

MR_03_2011a

11 01 01 01 0.038
11 01 01 02 0.038
11 01 01 03 0.036
11 01 01 04 0.037
11 01 01 05 0.035
11 01 01 06 0.037
11 01 01 07 0.038
11 01 01 08 0.038
11 01 01 09 0.039
11 01 01 10 0.039
11 01 01 11 0.04
11 01 01 12 0.041
11 01 01 13 0.042
11 01 01 14 0.043
11 01 01 15 0.044
11 01 01 16 0.044
11 01 01 17 0.043
11 01 01 18 0.043
11 01 01 19 0.042
11 01 01 20 0.043
11 01 01 21 0.044
11 01 01 22 0.044
11 01 01 23 0.044
11 01 01 24 0.044
11 01 02 01 0.044
11 01 02 02 0.045
11 01 02 03 0.046
11 01 02 04 0.046
11 01 02 05 0.047
11 01 02 06 0.047
11 01 02 07 0.048
11 01 02 08 0.047
11 01 02 09 0.047
11 01 02 10 0.047
11 01 02 11 0.044
11 01 02 12 0.043
11 01 02 13 0.046
11 01 02 14 0.045
11 01 02 15 0.045
11 01 02 16 0.046
11 01 02 17 0.048
11 01 02 18 0.048
11 01 02 19 0.047
11 01 02 20 0.047
11 01 02 21 0.047
11 01 02 22 0.048
11 01 02 23 0.047
11 01 02 24 0.041
11 01 03 01 0.04
11 01 03 02 0.044
11 01 03 03 0.04
11 01 03 04 0.047
11 01 03 05 0.047
11 01 03 06 0.046
11 01 03 07 0.044
11 01 03 08 0.042
11 01 03 09 0.044
11 01 03 10 0.046
11 01 03 11 0.047
11 01 03 12 0.045
11 01 03 13 0.043
11 01 03 14 0.047
11 01 03 15 0.048

MR_03_2011a

11 01 03 16 0.047
11 01 03 17 0.048
11 01 03 18 0.049
11 01 03 19 0.048
11 01 03 20 0.049
11 01 03 21 0.038
11 01 03 22 0.014
11 01 03 23 0.032
11 01 03 24 0.038
11 01 04 01 0.046
11 01 04 02 0.044
11 01 04 03 0.037
11 01 04 04 0.044
11 01 04 05 0.039
11 01 04 06 0.039
11 01 04 07 0.04
11 01 04 08 0.036
11 01 04 09 0.044
11 01 04 10 0.043
11 01 04 11 0.044
11 01 04 12 0.048
11 01 04 13 0.048
11 01 04 14 0.048
11 01 04 15 0.047
11 01 04 16 0.046
11 01 04 17 0.046
11 01 04 18 0.045
11 01 04 19 0.044
11 01 04 20 0.045
11 01 04 21 0.046
11 01 04 22 0.045
11 01 04 23 0.045
11 01 04 24 0.044
11 01 05 01 0.044
11 01 05 02 0.044
11 01 05 03 0.044
11 01 05 04 0.046
11 01 05 05 0.046
11 01 05 06 0.045
11 01 05 07 0.046
11 01 05 08 0.046
11 01 05 09 0.046
11 01 05 10 0.046
11 01 05 11 0.048
11 01 05 12 0.048
11 01 05 13 0.049
11 01 05 14 0.049
11 01 05 15 0.05
11 01 05 16 0.051
11 01 05 17 0.05
11 01 05 18 0.05
11 01 05 19 0.049
11 01 05 20 0.049
11 01 05 21 0.048
11 01 05 22 0.048
11 01 05 23 0.049
11 01 05 24 0.047
11 01 06 01 0.047
11 01 06 02 0.049
11 01 06 03 0.048
11 01 06 04 0.048
11 01 06 05 0.045
11 01 06 06 0.046

MR_03_2011a

11 01 06 07 0.046
11 01 06 08 0.047
11 01 06 09 0.044
11 01 06 10 0.044
11 01 06 11 0.045
11 01 06 12 0.045
11 01 06 13 0.049
11 01 06 14 0.051
11 01 06 15 0.05
11 01 06 16 0.05
11 01 06 17 0.045
11 01 06 18 0.045
11 01 06 19 0.04
11 01 06 20 0.043
11 01 06 21 0.019
11 01 06 22 0.05
11 01 06 23 0.041
11 01 06 24 0.04
11 01 07 01 0.041
11 01 07 02 0.03
11 01 07 03 0.039
11 01 07 04 0.04
11 01 07 05 0.042
11 01 07 06 0.038
11 01 07 07 0.034
11 01 07 08 0.032
11 01 07 09 0.037
11 01 07 10 0.038
11 01 07 11 0.036
11 01 07 12 0.038
11 01 07 13 0.041
11 01 07 14 0.039
11 01 07 15 0.04
11 01 07 16 0.044
11 01 07 17 0.044
11 01 07 18 0.045
11 01 07 19 0.034
11 01 07 20 0.043
11 01 07 21 0.041
11 01 07 22 0.047
11 01 07 23 0.037
11 01 07 24 0.026
11 01 08 01 0.034
11 01 08 02 0.033
11 01 08 03 0.035
11 01 08 04 0.034
11 01 08 05 0.033
11 01 08 06 0.032
11 01 08 07 0.032
11 01 08 08 0.032
11 01 08 09 0.031
11 01 08 10 0.038
11 01 08 11 0.039
11 01 08 12 0.04
11 01 08 13 0.042
11 01 08 14 0.044
11 01 08 15 0.046
11 01 08 16 0.045
11 01 08 17 0.044
11 01 08 18 0.042
11 01 08 19 0.041
11 01 08 20 0.042
11 01 08 21 0.041

MR_03_2011a

11 01 08 22 0.04
11 01 08 23 0.041
11 01 08 24 0.043
11 01 09 01 0.046
11 01 09 02 0.046
11 01 09 03 0.046
11 01 09 04 0.045
11 01 09 05 0.044
11 01 09 06 0.043
11 01 09 07 0.042
11 01 09 08 0.042
11 01 09 09 0.041
11 01 09 10 0.041
11 01 09 11 0.042
11 01 09 12 0.042
11 01 09 13 0.042
11 01 09 14 0.044
11 01 09 15 0.043
11 01 09 16 0.043
11 01 09 17 0.044
11 01 09 18 0.044
11 01 09 19 0.044
11 01 09 20 0.044
11 01 09 21 0.045
11 01 09 22 0.041
11 01 09 23 0.038
11 01 09 24 0.037
11 01 10 01 0.037
11 01 10 02 0.038
11 01 10 03 0.037
11 01 10 04 0.036
11 01 10 05 0.036
11 01 10 06 0.036
11 01 10 07 0.038
11 01 10 08 0.037
11 01 10 09 0.038
11 01 10 10 0.038
11 01 10 11 0.037
11 01 10 12 0.039
11 01 10 13 0.04
11 01 10 14 0.041
11 01 10 15 0.042
11 01 10 16 0.041
11 01 10 17 0.038
11 01 10 18 0.036
11 01 10 19 0.036
11 01 10 20 0.039
11 01 10 21 0.038
11 01 10 22 0.038
11 01 10 23 0.038
11 01 10 24 0.039
11 01 11 01 0.04
11 01 11 02 0.04
11 01 11 03 0.039
11 01 11 04 0.038
11 01 11 05 0.038
11 01 11 06 0.037
11 01 11 07 0.036
11 01 11 08 0.034
11 01 11 09 0.038
11 01 11 10 -999
11 01 11 11 -999
11 01 11 12 0.042

MR_03_2011a

11 01 11 13 0. 041
11 01 11 14 0. 041
11 01 11 15 0. 042
11 01 11 16 0. 04
11 01 11 17 0. 04
11 01 11 18 0. 042
11 01 11 19 0. 043
11 01 11 20 0. 043
11 01 11 21 0. 044
11 01 11 22 0. 044
11 01 11 23 0. 044
11 01 11 24 0. 044
11 01 12 01 0. 042
11 01 12 02 0. 038
11 01 12 03 0. 036
11 01 12 04 0. 037
11 01 12 05 0. 035
11 01 12 06 0. 034
11 01 12 07 0. 033
11 01 12 08 0. 03
11 01 12 09 0. 036
11 01 12 10 0. 037
11 01 12 11 0. 04
11 01 12 12 0. 04
11 01 12 13 0. 041
11 01 12 14 0. 041
11 01 12 15 0. 042
11 01 12 16 0. 046
11 01 12 17 0. 047
11 01 12 18 0. 046
11 01 12 19 0. 045
11 01 12 20 0. 046
11 01 12 21 0. 045
11 01 12 22 0. 045
11 01 12 23 0. 044
11 01 12 24 0. 044
11 01 13 01 0. 045
11 01 13 02 -999
11 01 13 03 -999
11 01 13 04 -999
11 01 13 05 -999
11 01 13 06 -999
11 01 13 07 -999
11 01 13 08 -999
11 01 13 09 -999
11 01 13 10 -999
11 01 13 11 -999
11 01 13 12 -999
11 01 13 13 -999
11 01 13 14 -999
11 01 13 15 -999
11 01 13 16 -999
11 01 13 17 -999
11 01 13 18 -999
11 01 13 19 0. 047
11 01 13 20 0. 047
11 01 13 21 0. 046
11 01 13 22 0. 045
11 01 13 23 0. 046
11 01 13 24 0. 046
11 01 14 01 0. 045
11 01 14 02 0. 044
11 01 14 03 0. 044

MR_03_2011a

11 01 14 04 0.044
11 01 14 05 0.044
11 01 14 06 0.043
11 01 14 07 0.043
11 01 14 08 0.043
11 01 14 09 0.042
11 01 14 10 0.043
11 01 14 11 0.043
11 01 14 12 0.043
11 01 14 13 0.044
11 01 14 14 0.043
11 01 14 15 0.043
11 01 14 16 0.044
11 01 14 17 0.043
11 01 14 18 0.045
11 01 14 19 0.043
11 01 14 20 0.043
11 01 14 21 0.043
11 01 14 22 0.042
11 01 14 23 0.042
11 01 14 24 0.042
11 01 15 01 0.042
11 01 15 02 0.042
11 01 15 03 0.043
11 01 15 04 0.043
11 01 15 05 0.042
11 01 15 06 0.043
11 01 15 07 0.043
11 01 15 08 0.043
11 01 15 09 0.042
11 01 15 10 0.042
11 01 15 11 0.042
11 01 15 12 0.043
11 01 15 13 0.043
11 01 15 14 0.044
11 01 15 15 0.044
11 01 15 16 0.044
11 01 15 17 0.042
11 01 15 18 0.043
11 01 15 19 0.043
11 01 15 20 0.043
11 01 15 21 0.042
11 01 15 22 0.041
11 01 15 23 0.04
11 01 15 24 0.042
11 01 16 01 0.041
11 01 16 02 0.04
11 01 16 03 0.039
11 01 16 04 0.039
11 01 16 05 0.039
11 01 16 06 0.038
11 01 16 07 0.039
11 01 16 08 0.039
11 01 16 09 0.038
11 01 16 10 0.037
11 01 16 11 0.037
11 01 16 12 0.038
11 01 16 13 0.038
11 01 16 14 0.037
11 01 16 15 0.036
11 01 16 16 0.036
11 01 16 17 0.034
11 01 16 18 0.034

MR_03_2011a

11 01 16 19 0.033
11 01 16 20 0.033
11 01 16 21 0.033
11 01 16 22 0.032
11 01 16 23 0.032
11 01 16 24 0.032
11 01 17 01 0.032
11 01 17 02 0.03
11 01 17 03 0.03
11 01 17 04 0.031
11 01 17 05 0.036
11 01 17 06 0.04
11 01 17 07 0.037
11 01 17 08 0.039
11 01 17 09 0.04
11 01 17 10 0.041
11 01 17 11 0.041
11 01 17 12 0.042
11 01 17 13 0.043
11 01 17 14 0.043
11 01 17 15 0.044
11 01 17 16 0.043
11 01 17 17 0.042
11 01 17 18 0.042
11 01 17 19 0.043
11 01 17 20 0.043
11 01 17 21 0.042
11 01 17 22 0.042
11 01 17 23 0.042
11 01 17 24 0.043
11 01 18 01 0.043
11 01 18 02 0.042
11 01 18 03 0.043
11 01 18 04 0.043
11 01 18 05 0.042
11 01 18 06 0.043
11 01 18 07 0.042
11 01 18 08 0.041
11 01 18 09 0.041
11 01 18 10 0.041
11 01 18 11 0.043
11 01 18 12 0.045
11 01 18 13 0.045
11 01 18 14 0.046
11 01 18 15 0.045
11 01 18 16 0.046
11 01 18 17 0.045
11 01 18 18 0.045
11 01 18 19 0.042
11 01 18 20 0.044
11 01 18 21 0.045
11 01 18 22 0.044
11 01 18 23 0.044
11 01 18 24 0.044
11 01 19 01 0.043
11 01 19 02 0.041
11 01 19 03 0.04
11 01 19 04 0.038
11 01 19 05 0.037
11 01 19 06 0.037
11 01 19 07 0.037
11 01 19 08 0.041
11 01 19 09 0.042

MR_03_2011a

11 01 19 10 0.041
11 01 19 11 0.042
11 01 19 12 0.044
11 01 19 13 0.044
11 01 19 14 0.043
11 01 19 15 0.043
11 01 19 16 0.042
11 01 19 17 0.042
11 01 19 18 0.041
11 01 19 19 0.04
11 01 19 20 0.04
11 01 19 21 0.04
11 01 19 22 0.041
11 01 19 23 0.04
11 01 19 24 0.04
11 01 20 01 0.039
11 01 20 02 0.036
11 01 20 03 0.036
11 01 20 04 0.036
11 01 20 05 0.036
11 01 20 06 0.036
11 01 20 07 0.035
11 01 20 08 0.035
11 01 20 09 0.035
11 01 20 10 0.036
11 01 20 11 0.042
11 01 20 12 0.044
11 01 20 13 0.044
11 01 20 14 0.045
11 01 20 15 0.044
11 01 20 16 0.042
11 01 20 17 0.039
11 01 20 18 0.039
11 01 20 19 0.038
11 01 20 20 0.036
11 01 20 21 0.037
11 01 20 22 0.039
11 01 20 23 0.041
11 01 20 24 0.042
11 01 21 01 0.043
11 01 21 02 0.043
11 01 21 03 0.043
11 01 21 04 0.043
11 01 21 05 0.044
11 01 21 06 0.044
11 01 21 07 0.044
11 01 21 08 0.043
11 01 21 09 0.044
11 01 21 10 0.044
11 01 21 11 0.044
11 01 21 12 0.045
11 01 21 13 0.046
11 01 21 14 0.047
11 01 21 15 0.047
11 01 21 16 0.047
11 01 21 17 0.047
11 01 21 18 0.045
11 01 21 19 0.043
11 01 21 20 0.042
11 01 21 21 0.044
11 01 21 22 0.044
11 01 21 23 0.045
11 01 21 24 0.043

MR_03_2011a

11 01 22 01 0.043
11 01 22 02 0.042
11 01 22 03 0.042
11 01 22 04 0.041
11 01 22 05 0.041
11 01 22 06 0.042
11 01 22 07 0.043
11 01 22 08 0.042
11 01 22 09 0.043
11 01 22 10 0.043
11 01 22 11 0.043
11 01 22 12 0.042
11 01 22 13 0.043
11 01 22 14 0.044
11 01 22 15 0.044
11 01 22 16 0.044
11 01 22 17 0.043
11 01 22 18 0.043
11 01 22 19 0.042
11 01 22 20 0.042
11 01 22 21 0.043
11 01 22 22 0.043
11 01 22 23 0.042
11 01 22 24 0.042
11 01 23 01 0.041
11 01 23 02 0.041
11 01 23 03 0.042
11 01 23 04 0.042
11 01 23 05 0.04
11 01 23 06 0.037
11 01 23 07 0.037
11 01 23 08 0.042
11 01 23 09 0.042
11 01 23 10 0.043
11 01 23 11 0.044
11 01 23 12 0.044
11 01 23 13 0.045
11 01 23 14 0.045
11 01 23 15 0.045
11 01 23 16 0.045
11 01 23 17 0.043
11 01 23 18 0.041
11 01 23 19 0.041
11 01 23 20 0.04
11 01 23 21 0.041
11 01 23 22 0.043
11 01 23 23 0.043
11 01 23 24 0.042
11 01 24 01 0.043
11 01 24 02 0.043
11 01 24 03 0.044
11 01 24 04 0.042
11 01 24 05 0.041
11 01 24 06 0.039
11 01 24 07 0.037
11 01 24 08 0.033
11 01 24 09 0.035
11 01 24 10 0.04
11 01 24 11 0.041
11 01 24 12 0.04
11 01 24 13 0.045
11 01 24 14 0.049
11 01 24 15 0.049

MR_03_2011a

11 01 24 16 0.049
11 01 24 17 0.049
11 01 24 18 0.047
11 01 24 19 0.045
11 01 24 20 0.042
11 01 24 21 0.04
11 01 24 22 0.041
11 01 24 23 0.042
11 01 24 24 0.04
11 01 25 01 0.039
11 01 25 02 0.04
11 01 25 03 0.042
11 01 25 04 0.04
11 01 25 05 0.042
11 01 25 06 0.042
11 01 25 07 0.042
11 01 25 08 0.042
11 01 25 09 0.042
11 01 25 10 0.041
11 01 25 11 0.042
11 01 25 12 0.043
11 01 25 13 0.044
11 01 25 14 0.043
11 01 25 15 0.044
11 01 25 16 0.045
11 01 25 17 0.044
11 01 25 18 0.043
11 01 25 19 0.043
11 01 25 20 0.042
11 01 25 21 0.041
11 01 25 22 0.038
11 01 25 23 0.037
11 01 25 24 0.039
11 01 26 01 0.038
11 01 26 02 0.038
11 01 26 03 0.037
11 01 26 04 0.036
11 01 26 05 0.035
11 01 26 06 0.034
11 01 26 07 0.034
11 01 26 08 0.034
11 01 26 09 0.035
11 01 26 10 0.035
11 01 26 11 0.036
11 01 26 12 0.036
11 01 26 13 0.037
11 01 26 14 0.038
11 01 26 15 0.038
11 01 26 16 0.039
11 01 26 17 0.038
11 01 26 18 0.035
11 01 26 19 0.035
11 01 26 20 0.032
11 01 26 21 0.035
11 01 26 22 0.032
11 01 26 23 0.034
11 01 26 24 0.034
11 01 27 01 0.034
11 01 27 02 0.031
11 01 27 03 0.032
11 01 27 04 0.031
11 01 27 05 0.031
11 01 27 06 0.034

MR_03_2011a

11 01 27 07 0.033
11 01 27 08 0.032
11 01 27 09 0.033
11 01 27 10 0.033
11 01 27 11 0.034
11 01 27 12 0.035
11 01 27 13 0.037
11 01 27 14 0.038
11 01 27 15 0.037
11 01 27 16 0.039
11 01 27 17 0.034
11 01 27 18 0.038
11 01 27 19 0.036
11 01 27 20 0.03
11 01 27 21 0.031
11 01 27 22 0.039
11 01 27 23 0.029
11 01 27 24 0.024
11 01 28 01 0.026
11 01 28 02 0.027
11 01 28 03 0.021
11 01 28 04 0.022
11 01 28 05 0.025
11 01 28 06 0.03
11 01 28 07 0.029
11 01 28 08 0.029
11 01 28 09 0.033
11 01 28 10 0.036
11 01 28 11 0.034
11 01 28 12 0.036
11 01 28 13 0.037
11 01 28 14 0.039
11 01 28 15 0.037
11 01 28 16 0.036
11 01 28 17 0.044
11 01 28 18 0.042
11 01 28 19 0.043
11 01 28 20 0.041
11 01 28 21 0.041
11 01 28 22 0.039
11 01 28 23 0.039
11 01 28 24 0.038
11 01 29 01 0.038
11 01 29 02 0.037
11 01 29 03 0.034
11 01 29 04 0.034
11 01 29 05 0.037
11 01 29 06 0.039
11 01 29 07 0.037
11 01 29 08 0.036
11 01 29 09 0.039
11 01 29 10 0.041
11 01 29 11 0.042
11 01 29 12 0.044
11 01 29 13 0.045
11 01 29 14 0.046
11 01 29 15 0.045
11 01 29 16 0.048
11 01 29 17 0.048
11 01 29 18 0.047
11 01 29 19 0.046
11 01 29 20 0.044
11 01 29 21 0.038

MR_03_2011a

11 01 29 22 0.039
11 01 29 23 0.041
11 01 29 24 0.036
11 01 30 01 0.042
11 01 30 02 0.042
11 01 30 03 0.04
11 01 30 04 0.039
11 01 30 05 0.035
11 01 30 06 0.034
11 01 30 07 0.037
11 01 30 08 0.039
11 01 30 09 0.039
11 01 30 10 0.036
11 01 30 11 0.033
11 01 30 12 0.037
11 01 30 13 0.037
11 01 30 14 0.039
11 01 30 15 0.043
11 01 30 16 0.046
11 01 30 17 0.046
11 01 30 18 0.046
11 01 30 19 0.047
11 01 30 20 0.046
11 01 30 21 0.048
11 01 30 22 0.046
11 01 30 23 0.045
11 01 30 24 0.047
11 01 31 01 0.045
11 01 31 02 0.044
11 01 31 03 0.043
11 01 31 04 0.043
11 01 31 05 0.042
11 01 31 06 0.041
11 01 31 07 0.04
11 01 31 08 0.042
11 01 31 09 0.042
11 01 31 10 0.041
11 01 31 11 0.042
11 01 31 12 0.042
11 01 31 13 0.043
11 01 31 14 0.043
11 01 31 15 0.043
11 01 31 16 0.044
11 01 31 17 0.044
11 01 31 18 0.045
11 01 31 19 0.044
11 01 31 20 0.046
11 01 31 21 0.047
11 01 31 22 0.047
11 01 31 23 0.046
11 01 31 24 0.045
11 02 01 01 0.043
11 02 01 02 0.031
11 02 01 03 0.03
11 02 01 04 0.033
11 02 01 05 0.036
11 02 01 06 0.038
11 02 01 07 0.04
11 02 01 08 0.04
11 02 01 09 0.04
11 02 01 10 -999
11 02 01 11 -999
11 02 01 12 -999

MR_03_2011a

11 02 01 13 -999
11 02 01 14 0.043
11 02 01 15 0.043
11 02 01 16 0.043
11 02 01 17 0.043
11 02 01 18 0.042
11 02 01 19 0.041
11 02 01 20 0.041
11 02 01 21 0.041
11 02 01 22 0.042
11 02 01 23 0.041
11 02 01 24 0.041
11 02 02 01 0.041
11 02 02 02 0.041
11 02 02 03 0.042
11 02 02 04 0.04
11 02 02 05 0.036
11 02 02 06 0.037
11 02 02 07 0.032
11 02 02 08 0.038
11 02 02 09 0.038
11 02 02 10 0.039
11 02 02 11 0.04
11 02 02 12 0.042
11 02 02 13 0.042
11 02 02 14 0.044
11 02 02 15 0.046
11 02 02 16 0.046
11 02 02 17 0.044
11 02 02 18 0.041
11 02 02 19 0.04
11 02 02 20 0.041
11 02 02 21 0.043
11 02 02 22 0.042
11 02 02 23 0.042
11 02 02 24 0.035
11 02 03 01 0.04
11 02 03 02 0.036
11 02 03 03 0.035
11 02 03 04 0.032
11 02 03 05 0.038
11 02 03 06 0.035
11 02 03 07 0.032
11 02 03 08 0.03
11 02 03 09 0.032
11 02 03 10 0.036
11 02 03 11 0.039
11 02 03 12 0.041
11 02 03 13 0.042
11 02 03 14 0.043
11 02 03 15 0.044
11 02 03 16 0.045
11 02 03 17 0.048
11 02 03 18 0.049
11 02 03 19 0.046
11 02 03 20 0.046
11 02 03 21 0.046
11 02 03 22 0.042
11 02 03 23 0.042
11 02 03 24 0.039
11 02 04 01 0.042
11 02 04 02 0.043
11 02 04 03 0.042

MR_03_2011a

11 02 04 04 0. 041
11 02 04 05 0. 042
11 02 04 06 0. 042
11 02 04 07 0. 041
11 02 04 08 0. 039
11 02 04 09 0. 041
11 02 04 10 0. 042
11 02 04 11 0. 043
11 02 04 12 0. 042
11 02 04 13 0. 044
11 02 04 14 0. 045
11 02 04 15 0. 044
11 02 04 16 0. 043
11 02 04 17 0. 042
11 02 04 18 0. 041
11 02 04 19 0. 04
11 02 04 20 0. 04
11 02 04 21 0. 041
11 02 04 22 0. 04
11 02 04 23 0. 039
11 02 04 24 0. 039
11 02 05 01 0. 04
11 02 05 02 0. 041
11 02 05 03 0. 041
11 02 05 04 0. 04
11 02 05 05 0. 041
11 02 05 06 0. 041
11 02 05 07 0. 041
11 02 05 08 0. 041
11 02 05 09 0. 041
11 02 05 10 0. 042
11 02 05 11 0. 042
11 02 05 12 0. 042
11 02 05 13 0. 044
11 02 05 14 0. 045
11 02 05 15 0. 045
11 02 05 16 0. 047
11 02 05 17 0. 047
11 02 05 18 0. 047
11 02 05 19 0. 046
11 02 05 20 0. 046
11 02 05 21 0. 047
11 02 05 22 0. 047
11 02 05 23 0. 047
11 02 05 24 0. 048
11 02 06 01 0. 047
11 02 06 02 0. 044
11 02 06 03 0. 044
11 02 06 04 0. 045
11 02 06 05 0. 044
11 02 06 06 0. 046
11 02 06 07 0. 045
11 02 06 08 0. 045
11 02 06 09 0. 046
11 02 06 10 0. 045
11 02 06 11 0. 046
11 02 06 12 0. 047
11 02 06 13 0. 047
11 02 06 14 0. 048
11 02 06 15 0. 048
11 02 06 16 0. 049
11 02 06 17 0. 048
11 02 06 18 0. 047

MR_03_2011a

11 02 06 19 0.047
11 02 06 20 0.047
11 02 06 21 0.046
11 02 06 22 0.045
11 02 06 23 0.044
11 02 06 24 0.043
11 02 07 01 0.042
11 02 07 02 0.042
11 02 07 03 0.04
11 02 07 04 0.039
11 02 07 05 0.038
11 02 07 06 0.036
11 02 07 07 0.036
11 02 07 08 0.036
11 02 07 09 0.035
11 02 07 10 0.037
11 02 07 11 0.036
11 02 07 12 0.04
11 02 07 13 0.039
11 02 07 14 0.039
11 02 07 15 0.039
11 02 07 16 0.039
11 02 07 17 0.043
11 02 07 18 0.046
11 02 07 19 0.045
11 02 07 20 0.045
11 02 07 21 0.045
11 02 07 22 0.043
11 02 07 23 0.043
11 02 07 24 0.044
11 02 08 01 0.038
11 02 08 02 0.036
11 02 08 03 0.037
11 02 08 04 0.038
11 02 08 05 0.038
11 02 08 06 0.038
11 02 08 07 0.037
11 02 08 08 0.038
11 02 08 09 0.038
11 02 08 10 0.038
11 02 08 11 0.039
11 02 08 12 0.039
11 02 08 13 0.04
11 02 08 14 0.042
11 02 08 15 0.043
11 02 08 16 0.043
11 02 08 17 0.043
11 02 08 18 0.042
11 02 08 19 0.043
11 02 08 20 0.043
11 02 08 21 0.043
11 02 08 22 0.043
11 02 08 23 0.044
11 02 08 24 0.043
11 02 09 01 0.043
11 02 09 02 0.042
11 02 09 03 0.036
11 02 09 04 0.034
11 02 09 05 0.034
11 02 09 06 0.034
11 02 09 07 0.035
11 02 09 08 0.035
11 02 09 09 0.035

MR_03_2011a

11 02 09 10 0.037
11 02 09 11 0.04
11 02 09 12 0.041
11 02 09 13 0.042
11 02 09 14 0.041
11 02 09 15 0.042
11 02 09 16 0.042
11 02 09 17 0.042
11 02 09 18 0.041
11 02 09 19 0.039
11 02 09 20 0.038
11 02 09 21 0.036
11 02 09 22 0.032
11 02 09 23 0.033
11 02 09 24 0.035
11 02 10 01 0.036
11 02 10 02 0.036
11 02 10 03 0.037
11 02 10 04 0.037
11 02 10 05 0.037
11 02 10 06 0.037
11 02 10 07 0.037
11 02 10 08 0.037
11 02 10 09 0.037
11 02 10 10 0.038
11 02 10 11 0.039
11 02 10 12 0.04
11 02 10 13 0.042
11 02 10 14 0.042
11 02 10 15 0.043
11 02 10 16 0.043
11 02 10 17 0.04
11 02 10 18 0.038
11 02 10 19 0.037
11 02 10 20 0.037
11 02 10 21 0.037
11 02 10 22 0.038
11 02 10 23 0.039
11 02 10 24 0.039
11 02 11 01 0.038
11 02 11 02 0.038
11 02 11 03 0.038
11 02 11 04 0.038
11 02 11 05 0.038
11 02 11 06 0.039
11 02 11 07 0.038
11 02 11 08 0.038
11 02 11 09 0.038
11 02 11 10 0.037
11 02 11 11 0.042
11 02 11 12 0.042
11 02 11 13 0.045
11 02 11 14 0.046
11 02 11 15 0.045
11 02 11 16 0.047
11 02 11 17 0.048
11 02 11 18 0.045
11 02 11 19 0.039
11 02 11 20 0.036
11 02 11 21 0.038
11 02 11 22 0.039
11 02 11 23 0.039
11 02 11 24 0.044

MR_03_2011a

11 02 12 01 0. 044
11 02 12 02 0. 045
11 02 12 03 0. 044
11 02 12 04 0. 038
11 02 12 05 0. 039
11 02 12 06 0. 044
11 02 12 07 0. 04
11 02 12 08 0. 044
11 02 12 09 0. 045
11 02 12 10 0. 045
11 02 12 11 0. 048
11 02 12 12 0. 048
11 02 12 13 0. 048
11 02 12 14 0. 051
11 02 12 15 0. 052
11 02 12 16 0. 051
11 02 12 17 0. 052
11 02 12 18 0. 051
11 02 12 19 0. 05
11 02 12 20 0. 048
11 02 12 21 0. 046
11 02 12 22 0. 046
11 02 12 23 0. 047
11 02 12 24 0. 046
11 02 13 01 0. 047
11 02 13 02 0. 045
11 02 13 03 0. 046
11 02 13 04 0. 046
11 02 13 05 0. 045
11 02 13 06 0. 044
11 02 13 07 0. 044
11 02 13 08 0. 044
11 02 13 09 0. 044
11 02 13 10 0. 044
11 02 13 11 0. 045
11 02 13 12 0. 046
11 02 13 13 0. 047
11 02 13 14 0. 048
11 02 13 15 0. 048
11 02 13 16 0. 049
11 02 13 17 0. 05
11 02 13 18 0. 049
11 02 13 19 0. 049
11 02 13 20 0. 043
11 02 13 21 0. 045
11 02 13 22 0. 046
11 02 13 23 0. 045
11 02 13 24 0. 043
11 02 14 01 0. 045
11 02 14 02 0. 046
11 02 14 03 0. 047
11 02 14 04 0. 046
11 02 14 05 0. 044
11 02 14 06 0. 044
11 02 14 07 0. 043
11 02 14 08 0. 043
11 02 14 09 0. 045
11 02 14 10 0. 042
11 02 14 11 0. 043
11 02 14 12 0. 048
11 02 14 13 0. 048
11 02 14 14 0. 054
11 02 14 15 0. 053

MR_03_2011a

11 02 14 16 0.054
11 02 14 17 0.049
11 02 14 18 0.048
11 02 14 19 0.048
11 02 14 20 0.046
11 02 14 21 0.046
11 02 14 22 0.045
11 02 14 23 0.046
11 02 14 24 0.045
11 02 15 01 0.046
11 02 15 02 0.046
11 02 15 03 0.042
11 02 15 04 0.045
11 02 15 05 0.045
11 02 15 06 0.048
11 02 15 07 0.045
11 02 15 08 0.044
11 02 15 09 0.045
11 02 15 10 0.045
11 02 15 11 0.045
11 02 15 12 0.049
11 02 15 13 0.053
11 02 15 14 0.052
11 02 15 15 0.053
11 02 15 16 0.055
11 02 15 17 0.056
11 02 15 18 0.057
11 02 15 19 0.055
11 02 15 20 0.052
11 02 15 21 0.049
11 02 15 22 0.049
11 02 15 23 0.048
11 02 15 24 0.047
11 02 16 01 0.047
11 02 16 02 0.048
11 02 16 03 0.049
11 02 16 04 0.049
11 02 16 05 0.05
11 02 16 06 0.051
11 02 16 07 0.051
11 02 16 08 0.051
11 02 16 09 0.052
11 02 16 10 0.053
11 02 16 11 0.054
11 02 16 12 0.056
11 02 16 13 0.059
11 02 16 14 0.06
11 02 16 15 0.057
11 02 16 16 0.052
11 02 16 17 0.048
11 02 16 18 0.048
11 02 16 19 0.049
11 02 16 20 0.047
11 02 16 21 0.046
11 02 16 22 0.048
11 02 16 23 0.051
11 02 16 24 0.052
11 02 17 01 0.051
11 02 17 02 0.05
11 02 17 03 0.05
11 02 17 04 0.049
11 02 17 05 0.048
11 02 17 06 0.047

MR_03_2011a

11 02 17 07 0.047
11 02 17 08 0.048
11 02 17 09 0.047
11 02 17 10 0.047
11 02 17 11 0.049
11 02 17 12 0.05
11 02 17 13 0.05
11 02 17 14 0.051
11 02 17 15 0.051
11 02 17 16 0.05
11 02 17 17 0.05
11 02 17 18 0.049
11 02 17 19 0.049
11 02 17 20 0.047
11 02 17 21 0.047
11 02 17 22 0.049
11 02 17 23 0.049
11 02 17 24 0.048
11 02 18 01 0.048
11 02 18 02 0.042
11 02 18 03 0.041
11 02 18 04 0.047
11 02 18 05 0.045
11 02 18 06 0.047
11 02 18 07 0.046
11 02 18 08 0.045
11 02 18 09 0.05
11 02 18 10 0.045
11 02 18 11 0.046
11 02 18 12 0.052
11 02 18 13 0.054
11 02 18 14 0.055
11 02 18 15 0.056
11 02 18 16 0.055
11 02 18 17 0.054
11 02 18 18 0.052
11 02 18 19 0.052
11 02 18 20 0.051
11 02 18 21 0.049
11 02 18 22 0.049
11 02 18 23 0.049
11 02 18 24 0.051
11 02 19 01 0.049
11 02 19 02 0.047
11 02 19 03 0.045
11 02 19 04 0.046
11 02 19 05 0.046
11 02 19 06 0.046
11 02 19 07 0.045
11 02 19 08 0.046
11 02 19 09 0.046
11 02 19 10 0.046
11 02 19 11 0.045
11 02 19 12 0.049
11 02 19 13 0.052
11 02 19 14 0.053
11 02 19 15 0.055
11 02 19 16 0.056
11 02 19 17 0.054
11 02 19 18 0.052
11 02 19 19 0.052
11 02 19 20 0.05
11 02 19 21 0.049

MR_03_2011a

11 02 19 22 0.043
11 02 19 23 0.05
11 02 19 24 0.053
11 02 20 01 0.048
11 02 20 02 0.049
11 02 20 03 0.048
11 02 20 04 0.047
11 02 20 05 0.047
11 02 20 06 0.048
11 02 20 07 0.047
11 02 20 08 0.047
11 02 20 09 0.045
11 02 20 10 0.045
11 02 20 11 0.046
11 02 20 12 0.046
11 02 20 13 0.046
11 02 20 14 0.047
11 02 20 15 0.047
11 02 20 16 0.047
11 02 20 17 0.047
11 02 20 18 0.047
11 02 20 19 0.046
11 02 20 20 0.046
11 02 20 21 0.045
11 02 20 22 0.045
11 02 20 23 0.045
11 02 20 24 0.043
11 02 21 01 0.042
11 02 21 02 0.042
11 02 21 03 0.042
11 02 21 04 0.042
11 02 21 05 0.043
11 02 21 06 0.042
11 02 21 07 0.041
11 02 21 08 0.042
11 02 21 09 0.043
11 02 21 10 0.043
11 02 21 11 0.044
11 02 21 12 0.044
11 02 21 13 0.045
11 02 21 14 0.047
11 02 21 15 0.049
11 02 21 16 0.05
11 02 21 17 0.051
11 02 21 18 0.049
11 02 21 19 0.047
11 02 21 20 0.046
11 02 21 21 0.045
11 02 21 22 0.045
11 02 21 23 0.044
11 02 21 24 0.041
11 02 22 01 0.045
11 02 22 02 0.045
11 02 22 03 0.046
11 02 22 04 0.046
11 02 22 05 0.046
11 02 22 06 0.046
11 02 22 07 0.046
11 02 22 08 0.047
11 02 22 09 0.047
11 02 22 10 0.048
11 02 22 11 0.049
11 02 22 12 0.051

MR_03_2011a

11 02 22 13 0.051
11 02 22 14 0.051
11 02 22 15 0.049
11 02 22 16 0.049
11 02 22 17 0.048
11 02 22 18 0.048
11 02 22 19 0.048
11 02 22 20 0.048
11 02 22 21 0.046
11 02 22 22 0.047
11 02 22 23 0.049
11 02 22 24 0.048
11 02 23 01 0.049
11 02 23 02 0.049
11 02 23 03 0.048
11 02 23 04 0.048
11 02 23 05 0.047
11 02 23 06 0.047
11 02 23 07 0.048
11 02 23 08 0.048
11 02 23 09 0.047
11 02 23 10 0.045
11 02 23 11 0.048
11 02 23 12 0.05
11 02 23 13 0.051
11 02 23 14 0.052
11 02 23 15 0.054
11 02 23 16 0.056
11 02 23 17 0.055
11 02 23 18 0.054
11 02 23 19 0.054
11 02 23 20 0.054
11 02 23 21 0.052
11 02 23 22 0.051
11 02 23 23 0.05
11 02 23 24 0.041
11 02 24 01 0.044
11 02 24 02 0.038
11 02 24 03 0.035
11 02 24 04 0.04
11 02 24 05 0.042
11 02 24 06 0.044
11 02 24 07 0.044
11 02 24 08 0.047
11 02 24 09 0.048
11 02 24 10 0.048
11 02 24 11 0.047
11 02 24 12 0.051
11 02 24 13 0.05
11 02 24 14 0.051
11 02 24 15 0.052
11 02 24 16 0.051
11 02 24 17 0.051
11 02 24 18 0.049
11 02 24 19 0.047
11 02 24 20 0.048
11 02 24 21 0.048
11 02 24 22 0.048
11 02 24 23 0.048
11 02 24 24 0.048
11 02 25 01 0.048
11 02 25 02 0.048
11 02 25 03 0.047

MR_03_2011a

11 02 25 04 0.045
11 02 25 05 0.046
11 02 25 06 0.046
11 02 25 07 0.049
11 02 25 08 0.05
11 02 25 09 0.049
11 02 25 10 0.048
11 02 25 11 0.051
11 02 25 12 0.053
11 02 25 13 0.054
11 02 25 14 0.055
11 02 25 15 0.054
11 02 25 16 0.053
11 02 25 17 0.051
11 02 25 18 0.049
11 02 25 19 0.049
11 02 25 20 0.047
11 02 25 21 0.048
11 02 25 22 0.048
11 02 25 23 0.049
11 02 25 24 0.049
11 02 26 01 0.05
11 02 26 02 0.054
11 02 26 03 0.053
11 02 26 04 0.052
11 02 26 05 0.052
11 02 26 06 0.054
11 02 26 07 0.055
11 02 26 08 0.055
11 02 26 09 0.055
11 02 26 10 0.054
11 02 26 11 0.055
11 02 26 12 0.056
11 02 26 13 0.056
11 02 26 14 0.058
11 02 26 15 0.06
11 02 26 16 0.06
11 02 26 17 0.059
11 02 26 18 0.058
11 02 26 19 0.058
11 02 26 20 0.059
11 02 26 21 0.059
11 02 26 22 0.058
11 02 26 23 0.057
11 02 26 24 0.057
11 02 27 01 0.057
11 02 27 02 0.056
11 02 27 03 0.054
11 02 27 04 0.048
11 02 27 05 0.051
11 02 27 06 0.052
11 02 27 07 0.052
11 02 27 08 0.052
11 02 27 09 0.052
11 02 27 10 0.051
11 02 27 11 0.051
11 02 27 12 0.054
11 02 27 13 0.055
11 02 27 14 0.055
11 02 27 15 0.057
11 02 27 16 0.056
11 02 27 17 0.056
11 02 27 18 0.055

MR_03_2011a

11 02 27 19 0.052
11 02 27 20 0.051
11 02 27 21 0.05
11 02 27 22 0.05
11 02 27 23 0.049
11 02 27 24 0.048
11 02 28 01 0.047
11 02 28 02 0.047
11 02 28 03 0.047
11 02 28 04 0.049
11 02 28 05 0.049
11 02 28 06 0.049
11 02 28 07 0.05
11 02 28 08 0.048
11 02 28 09 0.052
11 02 28 10 0.052
11 02 28 11 0.054
11 02 28 12 0.055
11 02 28 13 0.056
11 02 28 14 0.055
11 02 28 15 0.054
11 02 28 16 0.053
11 02 28 17 0.053
11 02 28 18 0.051
11 02 28 19 0.051
11 02 28 20 0.05
11 02 28 21 0.05
11 02 28 22 0.049
11 02 28 23 0.046
11 02 28 24 0.05
11 03 01 01 0.053
11 03 01 02 0.053
11 03 01 03 0.052
11 03 01 04 0.052
11 03 01 05 0.051
11 03 01 06 0.051
11 03 01 07 0.052
11 03 01 08 0.051
11 03 01 09 0.05
11 03 01 10 0.051
11 03 01 11 0.05
11 03 01 12 0.054
11 03 01 13 0.055
11 03 01 14 0.063
11 03 01 15 0.066
11 03 01 16 0.063
11 03 01 17 0.065
11 03 01 18 0.067
11 03 01 19 0.068
11 03 01 20 0.068
11 03 01 21 0.067
11 03 01 22 0.067
11 03 01 23 0.067
11 03 01 24 0.062
11 03 02 01 0.056
11 03 02 02 0.054
11 03 02 03 0.058
11 03 02 04 0.054
11 03 02 05 0.056
11 03 02 06 0.056
11 03 02 07 0.057
11 03 02 08 0.055
11 03 02 09 0.055

MR_03_2011a

11 03 02 10 0.054
11 03 02 11 0.057
11 03 02 12 0.059
11 03 02 13 0.057
11 03 02 14 0.055
11 03 02 15 0.055
11 03 02 16 0.053
11 03 02 17 0.053
11 03 02 18 0.052
11 03 02 19 0.052
11 03 02 20 0.053
11 03 02 21 0.052
11 03 02 22 0.048
11 03 02 23 0.045
11 03 02 24 0.042
11 03 03 01 0.05
11 03 03 02 0.048
11 03 03 03 0.045
11 03 03 04 0.046
11 03 03 05 0.047
11 03 03 06 0.048
11 03 03 07 0.048
11 03 03 08 0.049
11 03 03 09 0.05
11 03 03 10 0.049
11 03 03 11 0.05
11 03 03 12 0.05
11 03 03 13 0.05
11 03 03 14 0.049
11 03 03 15 0.049
11 03 03 16 0.049
11 03 03 17 0.048
11 03 03 18 0.047
11 03 03 19 0.047
11 03 03 20 0.046
11 03 03 21 0.047
11 03 03 22 0.045
11 03 03 23 0.045
11 03 03 24 0.045
11 03 04 01 0.046
11 03 04 02 0.048
11 03 04 03 0.048
11 03 04 04 0.047
11 03 04 05 0.047
11 03 04 06 0.047
11 03 04 07 0.048
11 03 04 08 0.048
11 03 04 09 0.048
11 03 04 10 0.048
11 03 04 11 0.048
11 03 04 12 0.049
11 03 04 13 0.049
11 03 04 14 0.049
11 03 04 15 0.05
11 03 04 16 0.054
11 03 04 17 0.053
11 03 04 18 0.051
11 03 04 19 0.051
11 03 04 20 0.051
11 03 04 21 0.049
11 03 04 22 0.044
11 03 04 23 0.044
11 03 04 24 0.046

MR_03_2011a

11 03 05 01 0.046
11 03 05 02 0.045
11 03 05 03 0.044
11 03 05 04 0.044
11 03 05 05 0.041
11 03 05 06 0.042
11 03 05 07 0.046
11 03 05 08 0.048
11 03 05 09 0.048
11 03 05 10 0.047
11 03 05 11 0.05
11 03 05 12 0.053
11 03 05 13 0.055
11 03 05 14 0.055
11 03 05 15 0.055
11 03 05 16 0.056
11 03 05 17 0.055
11 03 05 18 0.054
11 03 05 19 0.052
11 03 05 20 0.05
11 03 05 21 0.05
11 03 05 22 0.05
11 03 05 23 0.049
11 03 05 24 0.049
11 03 06 01 0.049
11 03 06 02 0.049
11 03 06 03 0.049
11 03 06 04 0.049
11 03 06 05 0.049
11 03 06 06 0.049
11 03 06 07 0.049
11 03 06 08 0.048
11 03 06 09 0.049
11 03 06 10 0.048
11 03 06 11 0.048
11 03 06 12 0.052
11 03 06 13 0.053
11 03 06 14 0.053
11 03 06 15 0.053
11 03 06 16 0.052
11 03 06 17 0.051
11 03 06 18 0.048
11 03 06 19 0.049
11 03 06 20 0.047
11 03 06 21 0.047
11 03 06 22 0.047
11 03 06 23 0.047
11 03 06 24 0.048
11 03 07 01 0.049
11 03 07 02 0.047
11 03 07 03 0.045
11 03 07 04 0.044
11 03 07 05 0.047
11 03 07 06 0.047
11 03 07 07 0.047
11 03 07 08 0.046
11 03 07 09 0.046
11 03 07 10 0.047
11 03 07 11 0.05
11 03 07 12 0.053
11 03 07 13 0.057
11 03 07 14 0.06
11 03 07 15 0.06

MR_03_2011a

11 03 07 16 0.061
11 03 07 17 0.057
11 03 07 18 0.056
11 03 07 19 0.055
11 03 07 20 0.06
11 03 07 21 0.058
11 03 07 22 0.054
11 03 07 23 0.048
11 03 07 24 0.046
11 03 08 01 0.049
11 03 08 02 0.045
11 03 08 03 0.042
11 03 08 04 0.045
11 03 08 05 0.048
11 03 08 06 0.048
11 03 08 07 0.048
11 03 08 08 0.048
11 03 08 09 0.049
11 03 08 10 0.049
11 03 08 11 0.05
11 03 08 12 0.05
11 03 08 13 0.05
11 03 08 14 0.05
11 03 08 15 0.053
11 03 08 16 0.055
11 03 08 17 0.054
11 03 08 18 0.05
11 03 08 19 0.048
11 03 08 20 0.048
11 03 08 21 0.048
11 03 08 22 0.049
11 03 08 23 0.048
11 03 08 24 0.047
11 03 09 01 0.047
11 03 09 02 0.046
11 03 09 03 0.046
11 03 09 04 0.045
11 03 09 05 0.045
11 03 09 06 0.044
11 03 09 07 0.045
11 03 09 08 0.044
11 03 09 09 0.044
11 03 09 10 0.045
11 03 09 11 0.046
11 03 09 12 0.048
11 03 09 13 0.048
11 03 09 14 0.05
11 03 09 15 0.049
11 03 09 16 0.047
11 03 09 17 0.049
11 03 09 18 0.05
11 03 09 19 0.049
11 03 09 20 0.049
11 03 09 21 0.048
11 03 09 22 0.048
11 03 09 23 0.048
11 03 09 24 0.048
11 03 10 01 0.044
11 03 10 02 0.045
11 03 10 03 0.045
11 03 10 04 0.045
11 03 10 05 0.043
11 03 10 06 0.045

MR_03_2011a

11 03 10 07 0.044
11 03 10 08 0.043
11 03 10 09 0.045
11 03 10 10 0.046
11 03 10 11 0.051
11 03 10 12 0.053
11 03 10 13 0.054
11 03 10 14 0.052
11 03 10 15 0.053
11 03 10 16 0.055
11 03 10 17 0.055
11 03 10 18 0.055
11 03 10 19 0.051
11 03 10 20 0.051
11 03 10 21 0.05
11 03 10 22 0.05
11 03 10 23 -999
11 03 10 24 -999
11 03 11 01 -999
11 03 11 02 0.042
11 03 11 03 0.043
11 03 11 04 0.043
11 03 11 05 0.044
11 03 11 06 0.044
11 03 11 07 0.044
11 03 11 08 0.042
11 03 11 09 0.044
11 03 11 10 0.046
11 03 11 11 0.046
11 03 11 12 0.047
11 03 11 13 0.047
11 03 11 14 0.051
11 03 11 15 0.052
11 03 11 16 0.047
11 03 11 17 0.05
11 03 11 18 0.048
11 03 11 19 0.047
11 03 11 20 0.047
11 03 11 21 0.047
11 03 11 22 0.048
11 03 11 23 0.044
11 03 11 24 0.043
11 03 12 01 0.048
11 03 12 02 0.048
11 03 12 03 0.044
11 03 12 04 0.034
11 03 12 05 0.035
11 03 12 06 0.035
11 03 12 07 0.036
11 03 12 08 0.041
11 03 12 09 0.043
11 03 12 10 0.046
11 03 12 11 0.045
11 03 12 12 0.048
11 03 12 13 0.05
11 03 12 14 0.052
11 03 12 15 0.053
11 03 12 16 0.053
11 03 12 17 0.054
11 03 12 18 0.053
11 03 12 19 0.05
11 03 12 20 0.055
11 03 12 21 0.053

MR_03_2011a

11 03 12 22 0.049
11 03 12 23 0.053
11 03 12 24 0.05
11 03 13 01 0.049
11 03 13 02 0.046
11 03 13 03 0.045
11 03 13 04 0.044
11 03 13 05 0.044
11 03 13 06 0.045
11 03 13 07 0.044
11 03 13 08 0.044
11 03 13 09 0.045
11 03 13 10 0.047
11 03 13 11 0.048
11 03 13 12 0.049
11 03 13 13 0.05
11 03 13 14 0.053
11 03 13 15 0.052
11 03 13 16 0.054
11 03 13 17 0.055
11 03 13 18 0.055
11 03 13 19 0.056
11 03 13 20 0.053
11 03 13 21 0.046
11 03 13 22 0.039
11 03 13 23 0.044
11 03 13 24 0.045
11 03 14 01 0.044
11 03 14 02 0.041
11 03 14 03 0.043
11 03 14 04 0.043
11 03 14 05 0.044
11 03 14 06 0.047
11 03 14 07 0.048
11 03 14 08 0.047
11 03 14 09 0.047
11 03 14 10 0.046
11 03 14 11 0.045
11 03 14 12 0.049
11 03 14 13 0.048
11 03 14 14 0.047
11 03 14 15 0.047
11 03 14 16 0.044
11 03 14 17 0.043
11 03 14 18 0.043
11 03 14 19 0.041
11 03 14 20 0.041
11 03 14 21 0.041
11 03 14 22 0.041
11 03 14 23 0.042
11 03 14 24 0.041
11 03 15 01 0.039
11 03 15 02 0.031
11 03 15 03 0.034
11 03 15 04 0.041
11 03 15 05 0.041
11 03 15 06 0.041
11 03 15 07 0.042
11 03 15 08 0.043
11 03 15 09 0.041
11 03 15 10 0.037
11 03 15 11 0.039
11 03 15 12 0.047

MR_03_2011a

11 03 15 13 0.047
11 03 15 14 0.047
11 03 15 15 0.049
11 03 15 16 0.05
11 03 15 17 0.049
11 03 15 18 0.048
11 03 15 19 0.047
11 03 15 20 0.045
11 03 15 21 0.041
11 03 15 22 0.041
11 03 15 23 0.041
11 03 15 24 0.039
11 03 16 01 0.036
11 03 16 02 0.037
11 03 16 03 0.038
11 03 16 04 0.039
11 03 16 05 0.039
11 03 16 06 0.039
11 03 16 07 0.039
11 03 16 08 0.041
11 03 16 09 0.041
11 03 16 10 0.042
11 03 16 11 0.042
11 03 16 12 0.042
11 03 16 13 0.042
11 03 16 14 0.044
11 03 16 15 0.043
11 03 16 16 0.036
11 03 16 17 0.033
11 03 16 18 0.034
11 03 16 19 0.038
11 03 16 20 0.046
11 03 16 21 0.048
11 03 16 22 0.047
11 03 16 23 0.047
11 03 16 24 0.047
11 03 17 01 0.046
11 03 17 02 0.047
11 03 17 03 0.048
11 03 17 04 0.048
11 03 17 05 0.048
11 03 17 06 0.047
11 03 17 07 0.043
11 03 17 08 0.044
11 03 17 09 0.046
11 03 17 10 0.043
11 03 17 11 0.044
11 03 17 12 0.046
11 03 17 13 0.049
11 03 17 14 0.05
11 03 17 15 0.051
11 03 17 16 0.052
11 03 17 17 0.051
11 03 17 18 0.048
11 03 17 19 0.051
11 03 17 20 0.051
11 03 17 21 0.044
11 03 17 22 0.043
11 03 17 23 0.045
11 03 17 24 0.044
11 03 18 01 0.045
11 03 18 02 0.044
11 03 18 03 0.045

MR_03_2011a

11 03 18 04 0.044
11 03 18 05 0.044
11 03 18 06 0.044
11 03 18 07 0.041
11 03 18 08 0.04
11 03 18 09 0.039
11 03 18 10 0.043
11 03 18 11 0.046
11 03 18 12 0.049
11 03 18 13 0.052
11 03 18 14 0.054
11 03 18 15 0.056
11 03 18 16 0.057
11 03 18 17 0.057
11 03 18 18 0.055
11 03 18 19 0.054
11 03 18 20 0.054
11 03 18 21 0.054
11 03 18 22 0.052
11 03 18 23 0.05
11 03 18 24 0.047
11 03 19 01 0.049
11 03 19 02 0.051
11 03 19 03 0.048
11 03 19 04 0.047
11 03 19 05 0.047
11 03 19 06 0.045
11 03 19 07 0.043
11 03 19 08 0.043
11 03 19 09 0.049
11 03 19 10 0.049
11 03 19 11 0.053
11 03 19 12 0.051
11 03 19 13 0.048
11 03 19 14 0.05
11 03 19 15 0.051
11 03 19 16 0.052
11 03 19 17 0.052
11 03 19 18 0.051
11 03 19 19 0.05
11 03 19 20 0.05
11 03 19 21 0.049
11 03 19 22 0.05
11 03 19 23 0.05
11 03 19 24 0.048
11 03 20 01 0.045
11 03 20 02 0.047
11 03 20 03 0.049
11 03 20 04 0.047
11 03 20 05 0.048
11 03 20 06 0.048
11 03 20 07 0.05
11 03 20 08 0.051
11 03 20 09 0.049
11 03 20 10 0.047
11 03 20 11 0.049
11 03 20 12 0.049
11 03 20 13 0.051
11 03 20 14 0.052
11 03 20 15 0.052
11 03 20 16 0.054
11 03 20 17 0.052
11 03 20 18 0.051

MR_03_2011a

11 03 20 19 0.049
11 03 20 20 0.047
11 03 20 21 0.046
11 03 20 22 0.047
11 03 20 23 0.047
11 03 20 24 0.047
11 03 21 01 0.045
11 03 21 02 0.045
11 03 21 03 0.044
11 03 21 04 0.044
11 03 21 05 0.042
11 03 21 06 0.04
11 03 21 07 0.038
11 03 21 08 0.041
11 03 21 09 0.042
11 03 21 10 0.043
11 03 21 11 0.044
11 03 21 12 0.05
11 03 21 13 0.052
11 03 21 14 0.052
11 03 21 15 0.05
11 03 21 16 0.053
11 03 21 17 0.056
11 03 21 18 0.058
11 03 21 19 0.055
11 03 21 20 0.055
11 03 21 21 0.053
11 03 21 22 0.051
11 03 21 23 0.049
11 03 21 24 0.047
11 03 22 01 0.046
11 03 22 02 0.046
11 03 22 03 0.047
11 03 22 04 0.047
11 03 22 05 0.047
11 03 22 06 0.046
11 03 22 07 0.046
11 03 22 08 0.045
11 03 22 09 0.044
11 03 22 10 0.042
11 03 22 11 0.042
11 03 22 12 0.043
11 03 22 13 0.044
11 03 22 14 0.044
11 03 22 15 0.043
11 03 22 16 0.043
11 03 22 17 0.043
11 03 22 18 0.043
11 03 22 19 0.042
11 03 22 20 0.041
11 03 22 21 0.041
11 03 22 22 0.042
11 03 22 23 0.039
11 03 22 24 0.039
11 03 23 01 0.039
11 03 23 02 0.035
11 03 23 03 0.034
11 03 23 04 0.035
11 03 23 05 0.039
11 03 23 06 0.04
11 03 23 07 0.038
11 03 23 08 0.039
11 03 23 09 0.041

MR_03_2011a

11 03 23 10 0.045
11 03 23 11 0.046
11 03 23 12 0.049
11 03 23 13 0.05
11 03 23 14 0.052
11 03 23 15 0.054
11 03 23 16 0.057
11 03 23 17 0.056
11 03 23 18 0.051
11 03 23 19 0.051
11 03 23 20 0.051
11 03 23 21 0.05
11 03 23 22 0.047
11 03 23 23 0.047
11 03 23 24 0.044
11 03 24 01 0.039
11 03 24 02 0.041
11 03 24 03 0.04
11 03 24 04 0.038
11 03 24 05 0.038
11 03 24 06 0.037
11 03 24 07 0.038
11 03 24 08 0.039
11 03 24 09 0.038
11 03 24 10 0.044
11 03 24 11 0.047
11 03 24 12 0.048
11 03 24 13 0.052
11 03 24 14 0.052
11 03 24 15 0.051
11 03 24 16 0.05
11 03 24 17 0.05
11 03 24 18 0.047
11 03 24 19 0.046
11 03 24 20 0.045
11 03 24 21 0.044
11 03 24 22 0.044
11 03 24 23 0.042
11 03 24 24 0.043
11 03 25 01 0.038
11 03 25 02 0.039
11 03 25 03 0.039
11 03 25 04 0.042
11 03 25 05 0.044
11 03 25 06 0.044
11 03 25 07 0.045
11 03 25 08 0.044
11 03 25 09 0.046
11 03 25 10 0.046
11 03 25 11 0.047
11 03 25 12 0.048
11 03 25 13 0.05
11 03 25 14 0.053
11 03 25 15 0.055
11 03 25 16 0.054
11 03 25 17 0.055
11 03 25 18 0.055
11 03 25 19 0.052
11 03 25 20 0.049
11 03 25 21 0.048
11 03 25 22 0.048
11 03 25 23 0.047
11 03 25 24 0.047

MR_03_2011a

11 03 26 01 0.048
11 03 26 02 0.046
11 03 26 03 0.045
11 03 26 04 0.042
11 03 26 05 0.041
11 03 26 06 0.043
11 03 26 07 0.041
11 03 26 08 0.04
11 03 26 09 0.044
11 03 26 10 0.046
11 03 26 11 0.049
11 03 26 12 0.05
11 03 26 13 0.051
11 03 26 14 0.053
11 03 26 15 0.054
11 03 26 16 0.055
11 03 26 17 0.055
11 03 26 18 0.054
11 03 26 19 0.053
11 03 26 20 0.053
11 03 26 21 0.05
11 03 26 22 0.049
11 03 26 23 0.047
11 03 26 24 0.043
11 03 27 01 0.041
11 03 27 02 0.041
11 03 27 03 0.035
11 03 27 04 0.049
11 03 27 05 0.05
11 03 27 06 0.05
11 03 27 07 0.05
11 03 27 08 0.05
11 03 27 09 0.051
11 03 27 10 0.051
11 03 27 11 0.051
11 03 27 12 0.052
11 03 27 13 0.053
11 03 27 14 0.053
11 03 27 15 0.054
11 03 27 16 0.054
11 03 27 17 0.055
11 03 27 18 0.055
11 03 27 19 0.053
11 03 27 20 0.053
11 03 27 21 0.053
11 03 27 22 0.045
11 03 27 23 0.042
11 03 27 24 0.046
11 03 28 01 0.046
11 03 28 02 0.046
11 03 28 03 0.047
11 03 28 04 0.047
11 03 28 05 0.046
11 03 28 06 0.045
11 03 28 07 0.045
11 03 28 08 0.045
11 03 28 09 0.044
11 03 28 10 0.046
11 03 28 11 0.046
11 03 28 12 0.046
11 03 28 13 0.049
11 03 28 14 0.047
11 03 28 15 0.047

MR_03_2011a

11 03 28 16 0.047
11 03 28 17 0.047
11 03 28 18 0.047
11 03 28 19 0.046
11 03 28 20 0.046
11 03 28 21 0.046
11 03 28 22 0.045
11 03 28 23 0.045
11 03 28 24 0.045
11 03 29 01 0.044
11 03 29 02 0.044
11 03 29 03 0.043
11 03 29 04 0.043
11 03 29 05 0.043
11 03 29 06 0.042
11 03 29 07 0.042
11 03 29 08 0.038
11 03 29 09 0.039
11 03 29 10 0.042
11 03 29 11 0.045
11 03 29 12 0.048
11 03 29 13 0.048
11 03 29 14 0.05
11 03 29 15 0.052
11 03 29 16 0.05
11 03 29 17 0.052
11 03 29 18 0.048
11 03 29 19 0.045
11 03 29 20 0.043
11 03 29 21 0.043
11 03 29 22 0.044
11 03 29 23 0.045
11 03 29 24 0.044
11 03 30 01 0.044
11 03 30 02 0.044
11 03 30 03 0.044
11 03 30 04 0.043
11 03 30 05 0.043
11 03 30 06 0.042
11 03 30 07 0.041
11 03 30 08 0.04
11 03 30 09 0.04
11 03 30 10 0.041
11 03 30 11 0.04
11 03 30 12 0.039
11 03 30 13 0.039
11 03 30 14 0.038
11 03 30 15 0.038
11 03 30 16 0.036
11 03 30 17 0.033
11 03 30 18 0.032
11 03 30 19 0.031
11 03 30 20 0.03
11 03 30 21 0.03
11 03 30 22 0.03
11 03 30 23 0.03
11 03 30 24 0.03
11 03 31 01 0.03
11 03 31 02 0.032
11 03 31 03 0.032
11 03 31 04 0.033
11 03 31 05 0.032
11 03 31 06 0.032

MR_03_2011a

11 03 31 07 0.033
11 03 31 08 0.032
11 03 31 09 0.032
11 03 31 10 0.034
11 03 31 11 0.037
11 03 31 12 0.04
11 03 31 13 0.043
11 03 31 14 0.042
11 03 31 15 0.041
11 03 31 16 0.04
11 03 31 17 0.04
11 03 31 18 0.04
11 03 31 19 0.039
11 03 31 20 0.041
11 03 31 21 0.04
11 03 31 22 0.038
11 03 31 23 0.035
11 03 31 24 0.037
11 04 01 01 0.039
11 04 01 02 0.039
11 04 01 03 0.039
11 04 01 04 0.04
11 04 01 05 0.039
11 04 01 06 0.04
11 04 01 07 0.04
11 04 01 08 0.039
11 04 01 09 0.04
11 04 01 10 0.042
11 04 01 11 0.043
11 04 01 12 0.043
11 04 01 13 0.046
11 04 01 14 0.05
11 04 01 15 0.052
11 04 01 16 0.054
11 04 01 17 0.053
11 04 01 18 0.05
11 04 01 19 0.049
11 04 01 20 0.049
11 04 01 21 0.048
11 04 01 22 0.042
11 04 01 23 0.039
11 04 01 24 0.038
11 04 02 01 0.041
11 04 02 02 0.04
11 04 02 03 0.037
11 04 02 04 0.042
11 04 02 05 0.041
11 04 02 06 0.04
11 04 02 07 0.04
11 04 02 08 0.041
11 04 02 09 0.04
11 04 02 10 0.041
11 04 02 11 0.041
11 04 02 12 0.042
11 04 02 13 0.043
11 04 02 14 0.042
11 04 02 15 0.04
11 04 02 16 0.036
11 04 02 17 0.032
11 04 02 18 0.03
11 04 02 19 0.028
11 04 02 20 0.028
11 04 02 21 0.029

MR_03_2011a

11 04 02 22 0.03
11 04 02 23 0.034
11 04 02 24 0.036
11 04 03 01 0.045
11 04 03 02 0.052
11 04 03 03 0.053
11 04 03 04 0.053
11 04 03 05 0.051
11 04 03 06 0.05
11 04 03 07 0.049
11 04 03 08 0.047
11 04 03 09 0.046
11 04 03 10 0.046
11 04 03 11 0.046
11 04 03 12 0.047
11 04 03 13 0.047
11 04 03 14 0.048
11 04 03 15 0.049
11 04 03 16 0.047
11 04 03 17 0.047
11 04 03 18 0.045
11 04 03 19 0.044
11 04 03 20 0.042
11 04 03 21 0.041
11 04 03 22 0.041
11 04 03 23 0.039
11 04 03 24 0.037
11 04 04 01 0.038
11 04 04 02 0.041
11 04 04 03 0.038
11 04 04 04 0.039
11 04 04 05 0.04
11 04 04 06 0.037
11 04 04 07 0.038
11 04 04 08 0.044
11 04 04 09 0.044
11 04 04 10 0.045
11 04 04 11 0.047
11 04 04 12 0.048
11 04 04 13 0.05
11 04 04 14 0.052
11 04 04 15 0.053
11 04 04 16 0.053
11 04 04 17 0.05
11 04 04 18 0.049
11 04 04 19 0.049
11 04 04 20 0.049
11 04 04 21 0.049
11 04 04 22 0.048
11 04 04 23 0.046
11 04 04 24 0.044
11 04 05 01 0.043
11 04 05 02 0.043
11 04 05 03 0.041
11 04 05 04 0.042
11 04 05 05 0.039
11 04 05 06 0.036
11 04 05 07 0.041
11 04 05 08 0.041
11 04 05 09 0.041
11 04 05 10 0.042
11 04 05 11 0.04
11 04 05 12 0.038

MR_03_2011a

11 04 05 13 0. 039
11 04 05 14 0. 038
11 04 05 15 0. 039
11 04 05 16 0. 037
11 04 05 17 0. 035
11 04 05 18 0. 033
11 04 05 19 0. 033
11 04 05 20 0. 034
11 04 05 21 0. 042
11 04 05 22 0. 057
11 04 05 23 0. 058
11 04 05 24 0. 052
11 04 06 01 0. 047
11 04 06 02 0. 048
11 04 06 03 0. 049
11 04 06 04 0. 049
11 04 06 05 0. 047
11 04 06 06 0. 046
11 04 06 07 0. 048
11 04 06 08 0. 05
11 04 06 09 0. 051
11 04 06 10 0. 052
11 04 06 11 0. 054
11 04 06 12 0. 054
11 04 06 13 0. 055
11 04 06 14 0. 058
11 04 06 15 0. 062
11 04 06 16 0. 061
11 04 06 17 0. 058
11 04 06 18 0. 057
11 04 06 19 0. 055
11 04 06 20 0. 054
11 04 06 21 0. 055
11 04 06 22 0. 054
11 04 06 23 0. 054
11 04 06 24 0. 051
11 04 07 01 0. 048
11 04 07 02 0. 047
11 04 07 03 0. 051
11 04 07 04 0. 05
11 04 07 05 0. 049
11 04 07 06 0. 046
11 04 07 07 0. 047
11 04 07 08 0. 047
11 04 07 09 0. 049
11 04 07 10 0. 048
11 04 07 11 0. 048
11 04 07 12 0. 05
11 04 07 13 0. 051
11 04 07 14 0. 052
11 04 07 15 0. 052
11 04 07 16 0. 048
11 04 07 17 0. 042
11 04 07 18 0. 044
11 04 07 19 0. 044
11 04 07 20 0. 044
11 04 07 21 0. 044
11 04 07 22 0. 041
11 04 07 23 0. 039
11 04 07 24 0. 039
11 04 08 01 0. 037
11 04 08 02 0. 036
11 04 08 03 0. 039

MR_03_2011a

11 04 08 04 0.04
11 04 08 05 0.041
11 04 08 06 0.041
11 04 08 07 0.044
11 04 08 08 0.045
11 04 08 09 0.045
11 04 08 10 0.047
11 04 08 11 0.047
11 04 08 12 0.048
11 04 08 13 0.05
11 04 08 14 0.05
11 04 08 15 0.05
11 04 08 16 0.052
11 04 08 17 0.05
11 04 08 18 0.054
11 04 08 19 0.053
11 04 08 20 0.052
11 04 08 21 0.052
11 04 08 22 0.054
11 04 08 23 0.052
11 04 08 24 0.054
11 04 09 01 0.053
11 04 09 02 0.054
11 04 09 03 0.057
11 04 09 04 0.058
11 04 09 05 0.057
11 04 09 06 0.054
11 04 09 07 0.054
11 04 09 08 0.055
11 04 09 09 0.054
11 04 09 10 0.054
11 04 09 11 0.056
11 04 09 12 0.056
11 04 09 13 0.055
11 04 09 14 0.056
11 04 09 15 0.057
11 04 09 16 0.057
11 04 09 17 0.058
11 04 09 18 0.058
11 04 09 19 0.055
11 04 09 20 0.05
11 04 09 21 0.05
11 04 09 22 0.048
11 04 09 23 0.045
11 04 09 24 0.045
11 04 10 01 0.044
11 04 10 02 0.045
11 04 10 03 0.045
11 04 10 04 0.044
11 04 10 05 0.044
11 04 10 06 0.043
11 04 10 07 0.042
11 04 10 08 0.043
11 04 10 09 0.046
11 04 10 10 0.049
11 04 10 11 0.049
11 04 10 12 0.05
11 04 10 13 0.051
11 04 10 14 0.052
11 04 10 15 0.051
11 04 10 16 0.051
11 04 10 17 0.051
11 04 10 18 0.05

MR_03_2011a

11 04 10 19 0.046
11 04 10 20 0.045
11 04 10 21 0.046
11 04 10 22 0.045
11 04 10 23 0.044
11 04 10 24 0.041
11 04 11 01 0.037
11 04 11 02 0.038
11 04 11 03 0.038
11 04 11 04 0.038
11 04 11 05 0.038
11 04 11 06 0.038
11 04 11 07 0.038
11 04 11 08 0.037
11 04 11 09 0.039
11 04 11 10 0.045
11 04 11 11 0.047
11 04 11 12 0.047
11 04 11 13 0.045
11 04 11 14 0.044
11 04 11 15 0.047
11 04 11 16 0.047
11 04 11 17 0.048
11 04 11 18 0.047
11 04 11 19 0.049
11 04 11 20 0.048
11 04 11 21 0.048
11 04 11 22 0.048
11 04 11 23 0.048
11 04 11 24 0.042
11 04 12 01 0.039
11 04 12 02 0.041
11 04 12 03 0.036
11 04 12 04 0.036
11 04 12 05 0.033
11 04 12 06 0.024
11 04 12 07 0.024
11 04 12 08 0.028
11 04 12 09 0.031
11 04 12 10 0.042
11 04 12 11 0.045
11 04 12 12 0.051
11 04 12 13 0.055
11 04 12 14 0.055
11 04 12 15 0.055
11 04 12 16 0.053
11 04 12 17 0.052
11 04 12 18 0.051
11 04 12 19 0.048
11 04 12 20 0.045
11 04 12 21 0.042
11 04 12 22 0.046
11 04 12 23 0.042
11 04 12 24 0.044
11 04 13 01 0.032
11 04 13 02 0.022
11 04 13 03 0.025
11 04 13 04 0.034
11 04 13 05 0.036
11 04 13 06 0.038
11 04 13 07 0.036
11 04 13 08 0.033
11 04 13 09 0.027

MR_03_2011a

11 04 13 10 0.036
11 04 13 11 0.05
11 04 13 12 0.051
11 04 13 13 0.052
11 04 13 14 0.052
11 04 13 15 0.051
11 04 13 16 0.053
11 04 13 17 0.053
11 04 13 18 0.052
11 04 13 19 0.054
11 04 13 20 0.049
11 04 13 21 0.043
11 04 13 22 0.042
11 04 13 23 0.046
11 04 13 24 0.047
11 04 14 01 0.047
11 04 14 02 0.046
11 04 14 03 0.046
11 04 14 04 0.045
11 04 14 05 0.044
11 04 14 06 0.043
11 04 14 07 0.045
11 04 14 08 0.047
11 04 14 09 0.049
11 04 14 10 0.051
11 04 14 11 0.053
11 04 14 12 0.053
11 04 14 13 0.054
11 04 14 14 0.055
11 04 14 15 0.054
11 04 14 16 0.054
11 04 14 17 0.053
11 04 14 18 0.052
11 04 14 19 0.05
11 04 14 20 0.045
11 04 14 21 0.046
11 04 14 22 0.044
11 04 14 23 0.044
11 04 14 24 0.045
11 04 15 01 0.045
11 04 15 02 0.046
11 04 15 03 0.047
11 04 15 04 0.042
11 04 15 05 0.038
11 04 15 06 0.033
11 04 15 07 0.035
11 04 15 08 0.036
11 04 15 09 0.045
11 04 15 10 0.054
11 04 15 11 0.056
11 04 15 12 0.057
11 04 15 13 0.057
11 04 15 14 0.058
11 04 15 15 0.059
11 04 15 16 0.063
11 04 15 17 0.067
11 04 15 18 0.067
11 04 15 19 0.063
11 04 15 20 0.057
11 04 15 21 0.056
11 04 15 22 0.056
11 04 15 23 0.054
11 04 15 24 0.053

MR_03_2011a

11 04 16 01 0.051
11 04 16 02 0.051
11 04 16 03 0.049
11 04 16 04 0.046
11 04 16 05 0.043
11 04 16 06 0.041
11 04 16 07 0.04
11 04 16 08 0.035
11 04 16 09 0.037
11 04 16 10 0.035
11 04 16 11 0.036
11 04 16 12 0.039
11 04 16 13 0.043
11 04 16 14 0.044
11 04 16 15 0.044
11 04 16 16 0.044
11 04 16 17 0.045
11 04 16 18 0.044
11 04 16 19 0.041
11 04 16 20 0.038
11 04 16 21 0.037
11 04 16 22 0.04
11 04 16 23 0.04
11 04 16 24 0.041
11 04 17 01 0.039
11 04 17 02 0.038
11 04 17 03 0.038
11 04 17 04 0.037
11 04 17 05 0.037
11 04 17 06 0.036
11 04 17 07 0.034
11 04 17 08 0.035
11 04 17 09 0.034
11 04 17 10 0.033
11 04 17 11 0.033
11 04 17 12 0.032
11 04 17 13 0.031
11 04 17 14 0.032
11 04 17 15 0.032
11 04 17 16 0.031
11 04 17 17 0.03
11 04 17 18 0.028
11 04 17 19 0.028
11 04 17 20 0.026
11 04 17 21 0.024
11 04 17 22 0.026
11 04 17 23 0.026
11 04 17 24 0.026
11 04 18 01 0.031
11 04 18 02 0.026
11 04 18 03 0.035
11 04 18 04 0.032
11 04 18 05 0.026
11 04 18 06 0.028
11 04 18 07 0.029
11 04 18 08 0.029
11 04 18 09 0.032
11 04 18 10 0.03
11 04 18 11 0.029
11 04 18 12 0.028
11 04 18 13 0.028
11 04 18 14 0.03
11 04 18 15 0.033

MR_03_2011a

11 04 18 16 0.033
11 04 18 17 0.033
11 04 18 18 0.032
11 04 18 19 0.032
11 04 18 20 0.03
11 04 18 21 0.026
11 04 18 22 0.032
11 04 18 23 0.029
11 04 18 24 0.029
11 04 19 01 0.027
11 04 19 02 0.033
11 04 19 03 0.042
11 04 19 04 0.04
11 04 19 05 0.037
11 04 19 06 0.043
11 04 19 07 0.043
11 04 19 08 0.044
11 04 19 09 0.047
11 04 19 10 0.048
11 04 19 11 0.049
11 04 19 12 0.05
11 04 19 13 0.051
11 04 19 14 0.052
11 04 19 15 0.052
11 04 19 16 0.052
11 04 19 17 0.051
11 04 19 18 0.05
11 04 19 19 0.048
11 04 19 20 0.044
11 04 19 21 0.043
11 04 19 22 0.041
11 04 19 23 0.039
11 04 19 24 0.039
11 04 20 01 0.039
11 04 20 02 0.033
11 04 20 03 0.032
11 04 20 04 0.034
11 04 20 05 0.03
11 04 20 06 0.025
11 04 20 07 0.021
11 04 20 08 0.016
11 04 20 09 0.023
11 04 20 10 0.031
11 04 20 11 0.035
11 04 20 12 0.039
11 04 20 13 0.042
11 04 20 14 0.051
11 04 20 15 0.051
11 04 20 16 0.047
11 04 20 17 0.041
11 04 20 18 0.039
11 04 20 19 0.035
11 04 20 20 0.039
11 04 20 21 0.036
11 04 20 22 0.035
11 04 20 23 0.036
11 04 20 24 0.034
11 04 21 01 0.036
11 04 21 02 0.037
11 04 21 03 0.035
11 04 21 04 0.04
11 04 21 05 0.032
11 04 21 06 0.033

MR_03_2011a

11 04 21 07 0.032
11 04 21 08 0.031
11 04 21 09 0.037
11 04 21 10 0.039
11 04 21 11 0.047
11 04 21 12 0.047
11 04 21 13 0.048
11 04 21 14 0.049
11 04 21 15 0.049
11 04 21 16 0.049
11 04 21 17 0.051
11 04 21 18 0.047
11 04 21 19 0.041
11 04 21 20 0.036
11 04 21 21 0.036
11 04 21 22 0.036
11 04 21 23 0.037
11 04 21 24 0.036
11 04 22 01 0.039
11 04 22 02 0.039
11 04 22 03 0.04
11 04 22 04 0.045
11 04 22 05 0.043
11 04 22 06 0.044
11 04 22 07 0.044
11 04 22 08 0.048
11 04 22 09 0.049
11 04 22 10 0.05
11 04 22 11 0.051
11 04 22 12 0.052
11 04 22 13 0.053
11 04 22 14 0.054
11 04 22 15 0.056
11 04 22 16 0.058
11 04 22 17 0.058
11 04 22 18 0.059
11 04 22 19 0.058
11 04 22 20 0.05
11 04 22 21 0.048
11 04 22 22 0.049
11 04 22 23 0.047
11 04 22 24 0.047
11 04 23 01 0.041
11 04 23 02 0.039
11 04 23 03 0.037
11 04 23 04 0.038
11 04 23 05 0.035
11 04 23 06 0.031
11 04 23 07 0.032
11 04 23 08 0.032
11 04 23 09 0.033
11 04 23 10 0.043
11 04 23 11 0.049
11 04 23 12 0.051
11 04 23 13 0.053
11 04 23 14 0.054
11 04 23 15 0.056
11 04 23 16 0.056
11 04 23 17 0.055
11 04 23 18 0.052
11 04 23 19 0.05
11 04 23 20 0.048
11 04 23 21 0.048

MR_03_2011a

11 04 23 22 0.047
11 04 23 23 0.045
11 04 23 24 0.042
11 04 24 01 0.041
11 04 24 02 0.038
11 04 24 03 0.038
11 04 24 04 0.04
11 04 24 05 0.04
11 04 24 06 0.035
11 04 24 07 0.031
11 04 24 08 0.034
11 04 24 09 0.032
11 04 24 10 0.041
11 04 24 11 0.049
11 04 24 12 0.056
11 04 24 13 0.056
11 04 24 14 0.057
11 04 24 15 0.058
11 04 24 16 0.058
11 04 24 17 0.057
11 04 24 18 0.056
11 04 24 19 0.054
11 04 24 20 0.049
11 04 24 21 0.051
11 04 24 22 0.051
11 04 24 23 0.047
11 04 24 24 0.042
11 04 25 01 0.04
11 04 25 02 0.04
11 04 25 03 0.039
11 04 25 04 0.039
11 04 25 05 0.039
11 04 25 06 0.038
11 04 25 07 0.039
11 04 25 08 0.04
11 04 25 09 0.04
11 04 25 10 0.039
11 04 25 11 0.041
11 04 25 12 0.044
11 04 25 13 0.046
11 04 25 14 0.047
11 04 25 15 0.046
11 04 25 16 0.046
11 04 25 17 0.047
11 04 25 18 0.048
11 04 25 19 0.046
11 04 25 20 0.053
11 04 25 21 0.052
11 04 25 22 0.049
11 04 25 23 0.046
11 04 25 24 0.045
11 04 26 01 0.046
11 04 26 02 0.045
11 04 26 03 0.044
11 04 26 04 0.043
11 04 26 05 0.044
11 04 26 06 0.044
11 04 26 07 0.049
11 04 26 08 0.048
11 04 26 09 0.047
11 04 26 10 0.047
11 04 26 11 0.047
11 04 26 12 0.045

MR_03_2011a

11 04 26 13 0.046
11 04 26 14 0.046
11 04 26 15 0.047
11 04 26 16 0.048
11 04 26 17 0.049
11 04 26 18 0.049
11 04 26 19 0.049
11 04 26 20 0.046
11 04 26 21 0.043
11 04 26 22 0.043
11 04 26 23 0.043
11 04 26 24 0.043
11 04 27 01 0.042
11 04 27 02 0.04
11 04 27 03 0.041
11 04 27 04 0.041
11 04 27 05 0.041
11 04 27 06 0.038
11 04 27 07 0.034
11 04 27 08 0.04
11 04 27 09 0.043
11 04 27 10 0.045
11 04 27 11 0.047
11 04 27 12 0.049
11 04 27 13 0.051
11 04 27 14 0.051
11 04 27 15 0.055
11 04 27 16 0.055
11 04 27 17 0.055
11 04 27 18 0.051
11 04 27 19 0.047
11 04 27 20 0.043
11 04 27 21 0.044
11 04 27 22 0.045
11 04 27 23 0.044
11 04 27 24 0.041
11 04 28 01 0.037
11 04 28 02 0.036
11 04 28 03 0.037
11 04 28 04 0.039
11 04 28 05 0.034
11 04 28 06 0.037
11 04 28 07 0.03
11 04 28 08 0.036
11 04 28 09 0.044
11 04 28 10 0.048
11 04 28 11 0.05
11 04 28 12 0.051
11 04 28 13 0.053
11 04 28 14 0.053
11 04 28 15 0.054
11 04 28 16 0.054
11 04 28 17 0.053
11 04 28 18 0.052
11 04 28 19 0.048
11 04 28 20 0.046
11 04 28 21 0.044
11 04 28 22 0.043
11 04 28 23 0.039
11 04 28 24 0.04
11 04 29 01 0.045
11 04 29 02 0.042
11 04 29 03 0.042

MR_03_2011a

11 04 29 04 0.042
11 04 29 05 0.046
11 04 29 06 0.049
11 04 29 07 0.047
11 04 29 08 0.046
11 04 29 09 0.048
11 04 29 10 0.05
11 04 29 11 0.05
11 04 29 12 0.05
11 04 29 13 0.049
11 04 29 14 0.045
11 04 29 15 0.046
11 04 29 16 0.047
11 04 29 17 0.046
11 04 29 18 0.045
11 04 29 19 0.044
11 04 29 20 0.043
11 04 29 21 0.042
11 04 29 22 0.038
11 04 29 23 0.038
11 04 29 24 0.038
11 04 30 01 0.037
11 04 30 02 0.037
11 04 30 03 0.036
11 04 30 04 0.036
11 04 30 05 0.034
11 04 30 06 0.034
11 04 30 07 0.035
11 04 30 08 0.039
11 04 30 09 0.039
11 04 30 10 0.039
11 04 30 11 0.041
11 04 30 12 0.042
11 04 30 13 0.043
11 04 30 14 0.044
11 04 30 15 0.046
11 04 30 16 0.046
11 04 30 17 0.046
11 04 30 18 0.046
11 04 30 19 0.047
11 04 30 20 0.046
11 04 30 21 0.045
11 04 30 22 0.039
11 04 30 23 0.039
11 04 30 24 0.038
11 05 01 01 0.037
11 05 01 02 0.034
11 05 01 03 0.034
11 05 01 04 0.02
11 05 01 05 0.023
11 05 01 06 0.023
11 05 01 07 0.028
11 05 01 08 0.031
11 05 01 09 0.038
11 05 01 10 0.044
11 05 01 11 0.045
11 05 01 12 0.046
11 05 01 13 0.048
11 05 01 14 0.048
11 05 01 15 0.048
11 05 01 16 0.048
11 05 01 17 0.049
11 05 01 18 0.048

MR_03_2011a

11 05 01 19 0.047
11 05 01 20 0.044
11 05 01 21 0.043
11 05 01 22 0.044
11 05 01 23 0.046
11 05 01 24 0.043
11 05 02 01 0.036
11 05 02 02 0.032
11 05 02 03 0.029
11 05 02 04 0.032
11 05 02 05 0.029
11 05 02 06 0.025
11 05 02 07 0.03
11 05 02 08 0.037
11 05 02 09 0.04
11 05 02 10 0.047
11 05 02 11 0.05
11 05 02 12 0.049
11 05 02 13 0.049
11 05 02 14 0.05
11 05 02 15 0.051
11 05 02 16 0.054
11 05 02 17 0.057
11 05 02 18 0.058
11 05 02 19 0.054
11 05 02 20 0.049
11 05 02 21 0.05
11 05 02 22 0.048
11 05 02 23 0.042
11 05 02 24 0.041
11 05 03 01 0.041
11 05 03 02 0.038
11 05 03 03 0.038
11 05 03 04 0.045
11 05 03 05 0.039
11 05 03 06 0.043
11 05 03 07 0.042
11 05 03 08 0.043
11 05 03 09 0.046
11 05 03 10 0.049
11 05 03 11 0.048
11 05 03 12 0.049
11 05 03 13 0.049
11 05 03 14 0.049
11 05 03 15 0.051
11 05 03 16 0.051
11 05 03 17 0.05
11 05 03 18 0.049
11 05 03 19 0.046
11 05 03 20 0.045
11 05 03 21 0.044
11 05 03 22 0.042
11 05 03 23 0.04
11 05 03 24 0.04
11 05 04 01 0.043
11 05 04 02 0.045
11 05 04 03 0.042
11 05 04 04 0.044
11 05 04 05 0.043
11 05 04 06 0.043
11 05 04 07 0.044
11 05 04 08 0.047
11 05 04 09 0.048

MR_03_2011a

11 05 04 10 0.049
11 05 04 11 0.049
11 05 04 12 0.05
11 05 04 13 0.049
11 05 04 14 0.049
11 05 04 15 0.049
11 05 04 16 0.05
11 05 04 17 0.05
11 05 04 18 0.051
11 05 04 19 0.051
11 05 04 20 0.047
11 05 04 21 0.049
11 05 04 22 0.048
11 05 04 23 0.046
11 05 04 24 0.035
11 05 05 01 0.034
11 05 05 02 0.035
11 05 05 03 0.035
11 05 05 04 0.035
11 05 05 05 0.036
11 05 05 06 0.036
11 05 05 07 0.037
11 05 05 08 0.04
11 05 05 09 0.042
11 05 05 10 0.051
11 05 05 11 0.052
11 05 05 12 0.052
11 05 05 13 0.053
11 05 05 14 0.053
11 05 05 15 0.054
11 05 05 16 0.055
11 05 05 17 0.055
11 05 05 18 0.054
11 05 05 19 0.051
11 05 05 20 0.049
11 05 05 21 0.049
11 05 05 22 0.047
11 05 05 23 0.046
11 05 05 24 0.044
11 05 06 01 0.043
11 05 06 02 0.044
11 05 06 03 0.044
11 05 06 04 0.042
11 05 06 05 0.041
11 05 06 06 0.041
11 05 06 07 0.041
11 05 06 08 0.045
11 05 06 09 0.049
11 05 06 10 0.051
11 05 06 11 0.052
11 05 06 12 0.051
11 05 06 13 0.052
11 05 06 14 0.052
11 05 06 15 0.051
11 05 06 16 0.051
11 05 06 17 0.049
11 05 06 18 0.048
11 05 06 19 0.047
11 05 06 20 0.044
11 05 06 21 0.045
11 05 06 22 0.045
11 05 06 23 0.042
11 05 06 24 0.04

MR_03_2011a

11 05 07 01 0.039
11 05 07 02 0.039
11 05 07 03 0.038
11 05 07 04 0.032
11 05 07 05 0.035
11 05 07 06 0.035
11 05 07 07 0.035
11 05 07 08 0.027
11 05 07 09 0.029
11 05 07 10 0.036
11 05 07 11 0.048
11 05 07 12 0.052
11 05 07 13 0.055
11 05 07 14 0.056
11 05 07 15 0.055
11 05 07 16 0.054
11 05 07 17 0.052
11 05 07 18 0.05
11 05 07 19 0.046
11 05 07 20 0.043
11 05 07 21 0.042
11 05 07 22 0.038
11 05 07 23 0.033
11 05 07 24 0.029
11 05 08 01 0.032
11 05 08 02 0.034
11 05 08 03 0.035
11 05 08 04 0.029
11 05 08 05 0.026
11 05 08 06 0.023
11 05 08 07 0.021
11 05 08 08 0.023
11 05 08 09 0.028
11 05 08 10 0.038
11 05 08 11 0.045
11 05 08 12 0.047
11 05 08 13 0.046
11 05 08 14 0.046
11 05 08 15 0.045
11 05 08 16 0.043
11 05 08 17 0.039
11 05 08 18 0.039
11 05 08 19 0.04
11 05 08 20 0.04
11 05 08 21 0.039
11 05 08 22 0.038
11 05 08 23 0.032
11 05 08 24 0.03
11 05 09 01 0.029
11 05 09 02 0.032
11 05 09 03 0.032
11 05 09 04 0.029
11 05 09 05 0.028
11 05 09 06 0.028
11 05 09 07 0.028
11 05 09 08 0.027
11 05 09 09 0.032
11 05 09 10 0.033
11 05 09 11 0.035
11 05 09 12 0.036
11 05 09 13 0.035
11 05 09 14 0.036
11 05 09 15 0.038

MR_03_2011a

11 05 09 16 0.038
11 05 09 17 0.038
11 05 09 18 0.038
11 05 09 19 0.037
11 05 09 20 0.035
11 05 09 21 0.033
11 05 09 22 0.033
11 05 09 23 0.034
11 05 09 24 0.033
11 05 10 01 0.033
11 05 10 02 0.032
11 05 10 03 0.034
11 05 10 04 0.036
11 05 10 05 0.036
11 05 10 06 0.036
11 05 10 07 0.036
11 05 10 08 0.035
11 05 10 09 0.037
11 05 10 10 0.041
11 05 10 11 0.04
11 05 10 12 0.039
11 05 10 13 0.038
11 05 10 14 0.038
11 05 10 15 0.039
11 05 10 16 0.039
11 05 10 17 0.039
11 05 10 18 0.036
11 05 10 19 0.032
11 05 10 20 0.027
11 05 10 21 0.027
11 05 10 22 0.025
11 05 10 23 0.022
11 05 10 24 0.024
11 05 11 01 0.023
11 05 11 02 0.024
11 05 11 03 0.033
11 05 11 04 0.033
11 05 11 05 0.032
11 05 11 06 0.031
11 05 11 07 0.034
11 05 11 08 0.037
11 05 11 09 0.039
11 05 11 10 0.04
11 05 11 11 0.04
11 05 11 12 0.041
11 05 11 13 0.042
11 05 11 14 0.045
11 05 11 15 0.048
11 05 11 16 0.047
11 05 11 17 0.045
11 05 11 18 0.042
11 05 11 19 0.041
11 05 11 20 0.037
11 05 11 21 0.038
11 05 11 22 0.036
11 05 11 23 0.036
11 05 11 24 0.027
11 05 12 01 0.038
11 05 12 02 0.03
11 05 12 03 0.02
11 05 12 04 0.021
11 05 12 05 0.024
11 05 12 06 0.021

MR_03_2011a

11 05 12 07 0.025
11 05 12 08 0.025
11 05 12 09 0.045
11 05 12 10 0.049
11 05 12 11 0.051
11 05 12 12 0.052
11 05 12 13 0.048
11 05 12 14 0.044
11 05 12 15 0.043
11 05 12 16 0.043
11 05 12 17 0.041
11 05 12 18 0.041
11 05 12 19 0.041
11 05 12 20 0.034
11 05 12 21 0.035
11 05 12 22 0.039
11 05 12 23 0.038
11 05 12 24 0.024
11 05 13 01 0.023
11 05 13 02 0.026
11 05 13 03 0.025
11 05 13 04 0.028
11 05 13 05 0.027
11 05 13 06 0.025
11 05 13 07 0.025
11 05 13 08 0.025
11 05 13 09 0.026
11 05 13 10 0.035
11 05 13 11 0.041
11 05 13 12 0.042
11 05 13 13 0.043
11 05 13 14 0.046
11 05 13 15 0.047
11 05 13 16 0.048
11 05 13 17 0.047
11 05 13 18 0.047
11 05 13 19 0.046
11 05 13 20 0.043
11 05 13 21 0.042
11 05 13 22 0.04
11 05 13 23 0.037
11 05 13 24 0.035
11 05 14 01 0.032
11 05 14 02 0.03
11 05 14 03 0.032
11 05 14 04 0.03
11 05 14 05 0.032
11 05 14 06 0.034
11 05 14 07 0.038
11 05 14 08 0.04
11 05 14 09 0.04
11 05 14 10 0.042
11 05 14 11 0.043
11 05 14 12 0.044
11 05 14 13 0.044
11 05 14 14 0.044
11 05 14 15 0.042
11 05 14 16 0.043
11 05 14 17 0.044
11 05 14 18 0.044
11 05 14 19 0.041
11 05 14 20 0.037
11 05 14 21 0.036

MR_03_2011a

11 05 14 22 0.036
11 05 14 23 0.037
11 05 14 24 0.037
11 05 15 01 0.036
11 05 15 02 0.035
11 05 15 03 0.033
11 05 15 04 0.031
11 05 15 05 0.029
11 05 15 06 0.028
11 05 15 07 0.027
11 05 15 08 0.029
11 05 15 09 0.031
11 05 15 10 0.033
11 05 15 11 0.036
11 05 15 12 0.038
11 05 15 13 0.039
11 05 15 14 0.044
11 05 15 15 0.046
11 05 15 16 0.043
11 05 15 17 0.043
11 05 15 18 0.044
11 05 15 19 0.044
11 05 15 20 0.045
11 05 15 21 0.043
11 05 15 22 0.042
11 05 15 23 0.042
11 05 15 24 0.041
11 05 16 01 0.04
11 05 16 02 0.04
11 05 16 03 0.038
11 05 16 04 0.038
11 05 16 05 0.037
11 05 16 06 0.037
11 05 16 07 0.04
11 05 16 08 0.04
11 05 16 09 0.042
11 05 16 10 0.045
11 05 16 11 0.046
11 05 16 12 0.048
11 05 16 13 0.049
11 05 16 14 0.057
11 05 16 15 0.056
11 05 16 16 0.056
11 05 16 17 0.058
11 05 16 18 0.057
11 05 16 19 0.055
11 05 16 20 0.056
11 05 16 21 0.052
11 05 16 22 0.053
11 05 16 23 0.053
11 05 16 24 0.054
11 05 17 01 0.05
11 05 17 02 0.051
11 05 17 03 0.048
11 05 17 04 0.047
11 05 17 05 0.05
11 05 17 06 0.053
11 05 17 07 0.054
11 05 17 08 0.05
11 05 17 09 0.048
11 05 17 10 0.049
11 05 17 11 0.052
11 05 17 12 0.053

MR_03_2011a

11 05 17 13 0.052
11 05 17 14 0.052
11 05 17 15 0.052
11 05 17 16 0.051
11 05 17 17 0.05
11 05 17 18 0.05
11 05 17 19 0.049
11 05 17 20 0.045
11 05 17 21 0.044
11 05 17 22 0.04
11 05 17 23 0.035
11 05 17 24 0.039
11 05 18 01 0.043
11 05 18 02 0.045
11 05 18 03 0.044
11 05 18 04 0.04
11 05 18 05 0.044
11 05 18 06 0.042
11 05 18 07 0.045
11 05 18 08 0.047
11 05 18 09 0.042
11 05 18 10 0.045
11 05 18 11 0.048
11 05 18 12 0.045
11 05 18 13 0.045
11 05 18 14 0.045
11 05 18 15 0.044
11 05 18 16 0.041
11 05 18 17 0.041
11 05 18 18 0.043
11 05 18 19 0.041
11 05 18 20 0.046
11 05 18 21 0.039
11 05 18 22 0.038
11 05 18 23 0.036
11 05 18 24 0.036
11 05 19 01 0.035
11 05 19 02 0.036
11 05 19 03 0.038
11 05 19 04 0.04
11 05 19 05 0.037
11 05 19 06 0.04
11 05 19 07 0.04
11 05 19 08 0.044
11 05 19 09 0.041
11 05 19 10 0.045
11 05 19 11 0.049
11 05 19 12 0.048
11 05 19 13 0.044
11 05 19 14 0.044
11 05 19 15 0.045
11 05 19 16 0.047
11 05 19 17 0.045
11 05 19 18 0.043
11 05 19 19 0.043
11 05 19 20 0.04
11 05 19 21 0.042
11 05 19 22 0.034
11 05 19 23 0.035
11 05 19 24 0.039
11 05 20 01 0.037
11 05 20 02 0.039
11 05 20 03 0.038

MR_03_2011a

11 05 20 04 0.04
11 05 20 05 0.04
11 05 20 06 0.039
11 05 20 07 0.037
11 05 20 08 0.038
11 05 20 09 0.042
11 05 20 10 0.047
11 05 20 11 0.045
11 05 20 12 0.045
11 05 20 13 0.046
11 05 20 14 0.044
11 05 20 15 0.041
11 05 20 16 0.043
11 05 20 17 0.045
11 05 20 18 0.044
11 05 20 19 0.041
11 05 20 20 0.039
11 05 20 21 0.038
11 05 20 22 0.035
11 05 20 23 0.035
11 05 20 24 0.035
11 05 21 01 0.035
11 05 21 02 0.038
11 05 21 03 0.039
11 05 21 04 0.038
11 05 21 05 0.035
11 05 21 06 0.035
11 05 21 07 0.04
11 05 21 08 0.043
11 05 21 09 0.044
11 05 21 10 0.045
11 05 21 11 0.046
11 05 21 12 0.046
11 05 21 13 0.047
11 05 21 14 0.05
11 05 21 15 0.051
11 05 21 16 0.051
11 05 21 17 0.051
11 05 21 18 0.05
11 05 21 19 0.05
11 05 21 20 0.045
11 05 21 21 0.046
11 05 21 22 0.046
11 05 21 23 0.044
11 05 21 24 0.038
11 05 22 01 0.032
11 05 22 02 0.035
11 05 22 03 0.03
11 05 22 04 0.03
11 05 22 05 0.035
11 05 22 06 0.035
11 05 22 07 0.032
11 05 22 08 0.036
11 05 22 09 0.039
11 05 22 10 0.045
11 05 22 11 0.047
11 05 22 12 0.048
11 05 22 13 0.047
11 05 22 14 0.047
11 05 22 15 0.047
11 05 22 16 0.05
11 05 22 17 0.054
11 05 22 18 0.055

MR_03_2011a

11 05 22 19 0.052
11 05 22 20 0.046
11 05 22 21 0.044
11 05 22 22 0.045
11 05 22 23 0.045
11 05 22 24 0.047
11 05 23 01 0.048
11 05 23 02 0.045
11 05 23 03 0.04
11 05 23 04 0.037
11 05 23 05 0.039
11 05 23 06 0.041
11 05 23 07 0.038
11 05 23 08 0.042
11 05 23 09 0.048
11 05 23 10 0.058
11 05 23 11 0.057
11 05 23 12 0.053
11 05 23 13 0.053
11 05 23 14 0.053
11 05 23 15 0.055
11 05 23 16 0.055
11 05 23 17 0.052
11 05 23 18 0.05
11 05 23 19 0.053
11 05 23 20 0.055
11 05 23 21 0.051
11 05 23 22 0.051
11 05 23 23 0.049
11 05 23 24 0.048
11 05 24 01 0.048
11 05 24 02 0.049
11 05 24 03 0.046
11 05 24 04 0.044
11 05 24 05 0.045
11 05 24 06 0.044
11 05 24 07 0.044
11 05 24 08 0.042
11 05 24 09 0.047
11 05 24 10 0.049
11 05 24 11 0.05
11 05 24 12 0.049
11 05 24 13 0.049
11 05 24 14 0.048
11 05 24 15 0.048
11 05 24 16 0.046
11 05 24 17 0.047
11 05 24 18 0.048
11 05 24 19 0.046
11 05 24 20 0.044
11 05 24 21 0.041
11 05 24 22 0.042
11 05 24 23 0.043
11 05 24 24 0.043
11 05 25 01 0.044
11 05 25 02 0.043
11 05 25 03 0.041
11 05 25 04 0.038
11 05 25 05 0.03
11 05 25 06 0.032
11 05 25 07 0.03
11 05 25 08 0.034
11 05 25 09 0.049

MR_03_2011a

11 05 25 10 0.051
11 05 25 11 0.052
11 05 25 12 0.054
11 05 25 13 0.057
11 05 25 14 0.064
11 05 25 15 0.066
11 05 25 16 0.063
11 05 25 17 0.061
11 05 25 18 0.061
11 05 25 19 0.056
11 05 25 20 0.053
11 05 25 21 0.043
11 05 25 22 0.042
11 05 25 23 0.042
11 05 25 24 0.042
11 05 26 01 0.039
11 05 26 02 0.04
11 05 26 03 0.044
11 05 26 04 0.043
11 05 26 05 0.045
11 05 26 06 0.047
11 05 26 07 0.048
11 05 26 08 0.051
11 05 26 09 0.055
11 05 26 10 0.062
11 05 26 11 0.061
11 05 26 12 0.065
11 05 26 13 0.066
11 05 26 14 0.066
11 05 26 15 0.068
11 05 26 16 0.069
11 05 26 17 0.067
11 05 26 18 0.065
11 05 26 19 0.06
11 05 26 20 0.055
11 05 26 21 0.051
11 05 26 22 0.048
11 05 26 23 0.048
11 05 26 24 0.048
11 05 27 01 0.049
11 05 27 02 0.048
11 05 27 03 0.048
11 05 27 04 0.048
11 05 27 05 0.048
11 05 27 06 0.043
11 05 27 07 0.041
11 05 27 08 0.047
11 05 27 09 0.049
11 05 27 10 0.05
11 05 27 11 0.051
11 05 27 12 0.052
11 05 27 13 0.053
11 05 27 14 0.054
11 05 27 15 0.052
11 05 27 16 0.047
11 05 27 17 0.047
11 05 27 18 0.048
11 05 27 19 0.047
11 05 27 20 0.045
11 05 27 21 0.042
11 05 27 22 0.04
11 05 27 23 0.039
11 05 27 24 0.038

MR_03_2011a

11 05 28 01 0.037
11 05 28 02 0.03
11 05 28 03 0.029
11 05 28 04 0.028
11 05 28 05 0.03
11 05 28 06 0.029
11 05 28 07 0.027
11 05 28 08 0.03
11 05 28 09 0.034
11 05 28 10 0.043
11 05 28 11 0.042
11 05 28 12 0.044
11 05 28 13 0.044
11 05 28 14 0.044
11 05 28 15 0.044
11 05 28 16 0.047
11 05 28 17 0.048
11 05 28 18 0.049
11 05 28 19 0.051
11 05 28 20 0.05
11 05 28 21 0.049
11 05 28 22 0.047
11 05 28 23 0.05
11 05 28 24 0.045
11 05 29 01 0.045
11 05 29 02 -999
11 05 29 03 -999
11 05 29 04 -999
11 05 29 05 -999
11 05 29 06 -999
11 05 29 07 -999
11 05 29 08 0.035
11 05 29 09 0.04
11 05 29 10 0.048
11 05 29 11 0.052
11 05 29 12 0.053
11 05 29 13 0.054
11 05 29 14 0.054
11 05 29 15 0.049
11 05 29 16 0.05
11 05 29 17 0.048
11 05 29 18 0.046
11 05 29 19 0.046
11 05 29 20 0.047
11 05 29 21 0.042
11 05 29 22 0.046
11 05 29 23 0.042
11 05 29 24 0.045
11 05 30 01 0.047
11 05 30 02 0.039
11 05 30 03 0.043
11 05 30 04 0.05
11 05 30 05 0.047
11 05 30 06 0.038
11 05 30 07 0.04
11 05 30 08 0.038
11 05 30 09 0.04
11 05 30 10 0.041
11 05 30 11 0.041
11 05 30 12 0.041
11 05 30 13 0.042
11 05 30 14 0.041
11 05 30 15 0.042

MR_03_2011a

11 05 30 16 0.04
11 05 30 17 0.041
11 05 30 18 0.042
11 05 30 19 0.041
11 05 30 20 0.04
11 05 30 21 0.038
11 05 30 22 0.036
11 05 30 23 0.037
11 05 30 24 0.037
11 05 31 01 0.036
11 05 31 02 0.038
11 05 31 03 0.034
11 05 31 04 0.028
11 05 31 05 0.031
11 05 31 06 0.038
11 05 31 07 0.039
11 05 31 08 0.04
11 05 31 09 0.04
11 05 31 10 0.038
11 05 31 11 0.045
11 05 31 12 0.054
11 05 31 13 0.057
11 05 31 14 0.058
11 05 31 15 0.06
11 05 31 16 0.058
11 05 31 17 0.056
11 05 31 18 0.057
11 05 31 19 0.052
11 05 31 20 0.047
11 05 31 21 0.042
11 05 31 22 0.041
11 05 31 23 0.045
11 05 31 24 0.048
11 06 01 01 0.051
11 06 01 02 0.051
11 06 01 03 0.052
11 06 01 04 0.048
11 06 01 05 0.047
11 06 01 06 0.049
11 06 01 07 0.041
11 06 01 08 0.042
11 06 01 09 0.05
11 06 01 10 0.057
11 06 01 11 0.064
11 06 01 12 0.066
11 06 01 13 0.068
11 06 01 14 0.066
11 06 01 15 0.067
11 06 01 16 0.068
11 06 01 17 0.063
11 06 01 18 0.058
11 06 01 19 0.053
11 06 01 20 0.058
11 06 01 21 0.051
11 06 01 22 0.049
11 06 01 23 0.055
11 06 01 24 0.055
11 06 02 01 0.055
11 06 02 02 0.048
11 06 02 03 0.058
11 06 02 04 0.055
11 06 02 05 0.053
11 06 02 06 0.048

MR_03_2011a

11 06 02 07 0.049
11 06 02 08 0.049
11 06 02 09 0.049
11 06 02 10 0.05
11 06 02 11 0.052
11 06 02 12 0.054
11 06 02 13 0.055
11 06 02 14 0.055
11 06 02 15 0.055
11 06 02 16 0.054
11 06 02 17 0.053
11 06 02 18 0.053
11 06 02 19 0.051
11 06 02 20 0.05
11 06 02 21 0.047
11 06 02 22 0.047
11 06 02 23 0.046
11 06 02 24 0.047
11 06 03 01 0.044
11 06 03 02 0.042
11 06 03 03 0.04
11 06 03 04 0.036
11 06 03 05 0.036
11 06 03 06 0.032
11 06 03 07 0.032
11 06 03 08 0.032
11 06 03 09 0.041
11 06 03 10 0.052
11 06 03 11 0.054
11 06 03 12 0.054
11 06 03 13 0.058
11 06 03 14 0.059
11 06 03 15 0.059
11 06 03 16 0.062
11 06 03 17 0.064
11 06 03 18 0.062
11 06 03 19 0.058
11 06 03 20 0.054
11 06 03 21 0.052
11 06 03 22 0.058
11 06 03 23 0.055
11 06 03 24 0.04
11 06 04 01 0.041
11 06 04 02 0.04
11 06 04 03 0.04
11 06 04 04 0.038
11 06 04 05 0.036
11 06 04 06 0.034
11 06 04 07 0.035
11 06 04 08 0.036
11 06 04 09 0.038
11 06 04 10 0.042
11 06 04 11 0.047
11 06 04 12 0.052
11 06 04 13 0.054
11 06 04 14 0.057
11 06 04 15 0.057
11 06 04 16 0.058
11 06 04 17 0.058
11 06 04 18 0.058
11 06 04 19 0.057
11 06 04 20 0.056
11 06 04 21 0.053

MR_03_2011a

11 06 04 22 0.048
11 06 04 23 0.041
11 06 04 24 0.04
11 06 05 01 0.04
11 06 05 02 0.038
11 06 05 03 0.037
11 06 05 04 0.036
11 06 05 05 0.037
11 06 05 06 0.035
11 06 05 07 0.033
11 06 05 08 0.028
11 06 05 09 0.026
11 06 05 10 0.046
11 06 05 11 0.049
11 06 05 12 0.048
11 06 05 13 0.047
11 06 05 14 0.047
11 06 05 15 0.042
11 06 05 16 0.038
11 06 05 17 0.039
11 06 05 18 0.043
11 06 05 19 0.041
11 06 05 20 0.038
11 06 05 21 0.044
11 06 05 22 0.04
11 06 05 23 0.03
11 06 05 24 0.031
11 06 06 01 0.033
11 06 06 02 0.033
11 06 06 03 0.033
11 06 06 04 0.028
11 06 06 05 0.028
11 06 06 06 0.027
11 06 06 07 0.025
11 06 06 08 0.028
11 06 06 09 0.026
11 06 06 10 0.035
11 06 06 11 0.04
11 06 06 12 0.041
11 06 06 13 0.043
11 06 06 14 0.042
11 06 06 15 0.043
11 06 06 16 0.042
11 06 06 17 0.043
11 06 06 18 0.045
11 06 06 19 0.05
11 06 06 20 0.057
11 06 06 21 0.059
11 06 06 22 0.05
11 06 06 23 0.041
11 06 06 24 0.041
11 06 07 01 0.046
11 06 07 02 0.045
11 06 07 03 0.042
11 06 07 04 0.041
11 06 07 05 0.039
11 06 07 06 0.036
11 06 07 07 0.036
11 06 07 08 0.037
11 06 07 09 0.039
11 06 07 10 0.039
11 06 07 11 0.039
11 06 07 12 0.039

MR_03_2011a

11 06 07 13 0.042
11 06 07 14 0.044
11 06 07 15 0.045
11 06 07 16 0.045
11 06 07 17 0.046
11 06 07 18 0.046
11 06 07 19 0.045
11 06 07 20 0.043
11 06 07 21 0.04
11 06 07 22 0.04
11 06 07 23 0.037
11 06 07 24 0.035
11 06 08 01 0.028
11 06 08 02 0.031
11 06 08 03 0.033
11 06 08 04 0.029
11 06 08 05 0.03
11 06 08 06 0.029
11 06 08 07 0.028
11 06 08 08 0.03
11 06 08 09 0.033
11 06 08 10 0.036
11 06 08 11 0.041
11 06 08 12 0.046
11 06 08 13 0.049
11 06 08 14 0.054
11 06 08 15 0.059
11 06 08 16 0.06
11 06 08 17 0.059
11 06 08 18 0.057
11 06 08 19 0.05
11 06 08 20 0.045
11 06 08 21 0.044
11 06 08 22 0.044
11 06 08 23 0.041
11 06 08 24 0.05
11 06 09 01 0.051
11 06 09 02 0.052
11 06 09 03 0.051
11 06 09 04 0.05
11 06 09 05 0.042
11 06 09 06 0.034
11 06 09 07 0.04
11 06 09 08 0.047
11 06 09 09 0.052
11 06 09 10 0.05
11 06 09 11 0.049
11 06 09 12 0.046
11 06 09 13 0.044
11 06 09 14 0.048
11 06 09 15 0.05
11 06 09 16 0.049
11 06 09 17 0.048
11 06 09 18 0.047
11 06 09 19 0.046
11 06 09 20 0.041
11 06 09 21 0.041
11 06 09 22 0.042
11 06 09 23 0.04
11 06 09 24 0.037
11 06 10 01 0.027
11 06 10 02 0.028
11 06 10 03 0.03

MR_03_2011a

11 06 10 04 0.031
11 06 10 05 0.031
11 06 10 06 0.031
11 06 10 07 0.031
11 06 10 08 0.036
11 06 10 09 0.041
11 06 10 10 0.042
11 06 10 11 0.049
11 06 10 12 0.054
11 06 10 13 0.057
11 06 10 14 0.059
11 06 10 15 0.058
11 06 10 16 0.058
11 06 10 17 0.06
11 06 10 18 0.06
11 06 10 19 0.055
11 06 10 20 0.047
11 06 10 21 0.046
11 06 10 22 0.046
11 06 10 23 0.048
11 06 10 24 0.044
11 06 11 01 0.04
11 06 11 02 0.044
11 06 11 03 0.033
11 06 11 04 0.036
11 06 11 05 0.036
11 06 11 06 0.034
11 06 11 07 0.031
11 06 11 08 0.031
11 06 11 09 0.038
11 06 11 10 0.044
11 06 11 11 0.05
11 06 11 12 0.051
11 06 11 13 0.051
11 06 11 14 0.058
11 06 11 15 0.06
11 06 11 16 0.061
11 06 11 17 0.06
11 06 11 18 0.06
11 06 11 19 0.058
11 06 11 20 0.051
11 06 11 21 0.051
11 06 11 22 0.051
11 06 11 23 0.037
11 06 11 24 0.033
11 06 12 01 0.031
11 06 12 02 0.032
11 06 12 03 0.029
11 06 12 04 0.031
11 06 12 05 0.03
11 06 12 06 0.033
11 06 12 07 0.034
11 06 12 08 0.037
11 06 12 09 0.041
11 06 12 10 0.044
11 06 12 11 0.048
11 06 12 12 0.051
11 06 12 13 0.048
11 06 12 14 0.048
11 06 12 15 0.052
11 06 12 16 0.055
11 06 12 17 0.055
11 06 12 18 0.056

MR_03_2011a

11 06 12 19 0.056
11 06 12 20 0.049
11 06 12 21 0.052
11 06 12 22 0.057
11 06 12 23 0.041
11 06 12 24 0.04
11 06 13 01 0.045
11 06 13 02 0.043
11 06 13 03 0.044
11 06 13 04 0.043
11 06 13 05 0.042
11 06 13 06 0.041
11 06 13 07 0.032
11 06 13 08 0.026
11 06 13 09 0.034
11 06 13 10 0.045
11 06 13 11 0.048
11 06 13 12 0.05
11 06 13 13 0.056
11 06 13 14 0.055
11 06 13 15 0.054
11 06 13 16 0.055
11 06 13 17 0.055
11 06 13 18 0.053
11 06 13 19 0.052
11 06 13 20 0.052
11 06 13 21 0.058
11 06 13 22 0.056
11 06 13 23 0.054
11 06 13 24 0.046
11 06 14 01 0.042
11 06 14 02 0.039
11 06 14 03 0.035
11 06 14 04 0.034
11 06 14 05 0.039
11 06 14 06 0.037
11 06 14 07 0.038
11 06 14 08 0.044
11 06 14 09 0.045
11 06 14 10 0.048
11 06 14 11 0.051
11 06 14 12 0.052
11 06 14 13 0.054
11 06 14 14 0.058
11 06 14 15 0.062
11 06 14 16 0.063
11 06 14 17 0.062
11 06 14 18 0.062
11 06 14 19 0.059
11 06 14 20 0.054
11 06 14 21 0.059
11 06 14 22 0.058
11 06 14 23 0.046
11 06 14 24 0.037
11 06 15 01 0.035
11 06 15 02 0.035
11 06 15 03 0.036
11 06 15 04 0.036
11 06 15 05 0.035
11 06 15 06 0.036
11 06 15 07 0.036
11 06 15 08 0.036
11 06 15 09 0.042

MR_03_2011a

11 06 15 10 0.051
11 06 15 11 0.054
11 06 15 12 0.054
11 06 15 13 0.056
11 06 15 14 0.057
11 06 15 15 0.057
11 06 15 16 0.057
11 06 15 17 0.053
11 06 15 18 0.051
11 06 15 19 0.05
11 06 15 20 0.044
11 06 15 21 0.045
11 06 15 22 0.039
11 06 15 23 0.042
11 06 15 24 0.039
11 06 16 01 0.038
11 06 16 02 0.037
11 06 16 03 0.039
11 06 16 04 0.04
11 06 16 05 0.036
11 06 16 06 0.032
11 06 16 07 0.031
11 06 16 08 0.036
11 06 16 09 0.034
11 06 16 10 0.041
11 06 16 11 0.049
11 06 16 12 0.049
11 06 16 13 0.049
11 06 16 14 0.049
11 06 16 15 0.047
11 06 16 16 0.051
11 06 16 17 0.052
11 06 16 18 0.043
11 06 16 19 0.051
11 06 16 20 0.053
11 06 16 21 0.048
11 06 16 22 0.048
11 06 16 23 0.047
11 06 16 24 0.046
11 06 17 01 0.043
11 06 17 02 0.035
11 06 17 03 0.027
11 06 17 04 0.029
11 06 17 05 0.032
11 06 17 06 0.032
11 06 17 07 0.031
11 06 17 08 0.033
11 06 17 09 0.038
11 06 17 10 0.044
11 06 17 11 0.047
11 06 17 12 0.046
11 06 17 13 0.045
11 06 17 14 0.042
11 06 17 15 0.038
11 06 17 16 0.044
11 06 17 17 0.048
11 06 17 18 0.05
11 06 17 19 0.046
11 06 17 20 0.042
11 06 17 21 0.045
11 06 17 22 0.046
11 06 17 23 0.044
11 06 17 24 0.045

MR_03_2011a

11 06 18 01 0. 039
11 06 18 02 0. 036
11 06 18 03 0. 032
11 06 18 04 0. 032
11 06 18 05 0. 033
11 06 18 06 0. 03
11 06 18 07 0. 03
11 06 18 08 0. 032
11 06 18 09 0. 036
11 06 18 10 0. 045
11 06 18 11 0. 049
11 06 18 12 0. 05
11 06 18 13 0. 052
11 06 18 14 0. 052
11 06 18 15 0. 05
11 06 18 16 0. 052
11 06 18 17 0. 055
11 06 18 18 0. 051
11 06 18 19 0. 047
11 06 18 20 0. 049
11 06 18 21 0. 046
11 06 18 22 0. 041
11 06 18 23 0. 04
11 06 18 24 0. 041
11 06 19 01 0. 041
11 06 19 02 0. 039
11 06 19 03 0. 041
11 06 19 04 0. 038
11 06 19 05 0. 036
11 06 19 06 0. 033
11 06 19 07 0. 032
11 06 19 08 0. 032
11 06 19 09 0. 034
11 06 19 10 0. 033
11 06 19 11 0. 033
11 06 19 12 0. 032
11 06 19 13 0. 033
11 06 19 14 0. 031
11 06 19 15 0. 03
11 06 19 16 0. 03
11 06 19 17 0. 03
11 06 19 18 0. 032
11 06 19 19 0. 031
11 06 19 20 0. 025
11 06 19 21 0. 023
11 06 19 22 0. 026
11 06 19 23 0. 024
11 06 19 24 0. 024
11 06 20 01 0. 025
11 06 20 02 0. 024
11 06 20 03 0. 026
11 06 20 04 0. 025
11 06 20 05 0. 027
11 06 20 06 0. 029
11 06 20 07 0. 023
11 06 20 08 0. 029
11 06 20 09 0. 032
11 06 20 10 0. 034
11 06 20 11 -999
11 06 20 12 -999
11 06 20 13 0. 036
11 06 20 14 0. 038
11 06 20 15 0. 038

MR_03_2011a

11 06 20 16 0.042
11 06 20 17 0.042
11 06 20 18 0.044
11 06 20 19 0.045
11 06 20 20 0.04
11 06 20 21 0.037
11 06 20 22 0.039
11 06 20 23 0.041
11 06 20 24 0.03
11 06 21 01 0.026
11 06 21 02 0.023
11 06 21 03 0.019
11 06 21 04 0.019
11 06 21 05 0.022
11 06 21 06 0.023
11 06 21 07 0.025
11 06 21 08 0.025
11 06 21 09 0.034
11 06 21 10 0.047
11 06 21 11 0.046
11 06 21 12 0.047
11 06 21 13 0.049
11 06 21 14 0.048
11 06 21 15 0.047
11 06 21 16 0.053
11 06 21 17 0.056
11 06 21 18 0.058
11 06 21 19 0.056
11 06 21 20 0.046
11 06 21 21 0.049
11 06 21 22 0.052
11 06 21 23 0.05
11 06 21 24 0.035
11 06 22 01 0.035
11 06 22 02 0.038
11 06 22 03 0.039
11 06 22 04 0.035
11 06 22 05 0.04
11 06 22 06 0.044
11 06 22 07 0.04
11 06 22 08 0.045
11 06 22 09 0.046
11 06 22 10 0.052
11 06 22 11 0.057
11 06 22 12 0.061
11 06 22 13 0.061
11 06 22 14 0.06
11 06 22 15 0.058
11 06 22 16 0.057
11 06 22 17 0.054
11 06 22 18 0.052
11 06 22 19 0.05
11 06 22 20 0.047
11 06 22 21 0.055
11 06 22 22 0.051
11 06 22 23 0.037
11 06 22 24 0.039
11 06 23 01 0.035
11 06 23 02 0.037
11 06 23 03 0.032
11 06 23 04 0.029
11 06 23 05 0.029
11 06 23 06 0.031

MR_03_2011a

11 06 23 07 0.028
11 06 23 08 0.036
11 06 23 09 0.041
11 06 23 10 0.043
11 06 23 11 0.044
11 06 23 12 0.045
11 06 23 13 0.049
11 06 23 14 0.052
11 06 23 15 0.059
11 06 23 16 0.06
11 06 23 17 0.058
11 06 23 18 0.053
11 06 23 19 0.046
11 06 23 20 0.041
11 06 23 21 0.039
11 06 23 22 0.04
11 06 23 23 0.036
11 06 23 24 0.04
11 06 24 01 0.036
11 06 24 02 0.036
11 06 24 03 0.035
11 06 24 04 0.031
11 06 24 05 0.028
11 06 24 06 0.027
11 06 24 07 0.026
11 06 24 08 0.022
11 06 24 09 0.032
11 06 24 10 0.041
11 06 24 11 0.043
11 06 24 12 0.045
11 06 24 13 0.046
11 06 24 14 0.048
11 06 24 15 0.052
11 06 24 16 0.052
11 06 24 17 0.05
11 06 24 18 0.047
11 06 24 19 0.045
11 06 24 20 0.039
11 06 24 21 0.038
11 06 24 22 0.037
11 06 24 23 0.038
11 06 24 24 0.036
11 06 25 01 0.034
11 06 25 02 0.032
11 06 25 03 0.032
11 06 25 04 0.035
11 06 25 05 0.026
11 06 25 06 0.017
11 06 25 07 0.021
11 06 25 08 0.033
11 06 25 09 0.035
11 06 25 10 0.039
11 06 25 11 0.043
11 06 25 12 0.046
11 06 25 13 0.048
11 06 25 14 0.052
11 06 25 15 0.055
11 06 25 16 0.059
11 06 25 17 0.061
11 06 25 18 0.062
11 06 25 19 0.06
11 06 25 20 0.049
11 06 25 21 0.049

MR_03_2011a

11 06 25 22 0.048
11 06 25 23 0.046
11 06 25 24 0.042
11 06 26 01 0.037
11 06 26 02 0.035
11 06 26 03 0.033
11 06 26 04 0.026
11 06 26 05 0.027
11 06 26 06 0.029
11 06 26 07 0.03
11 06 26 08 0.036
11 06 26 09 0.049
11 06 26 10 0.051
11 06 26 11 0.052
11 06 26 12 0.049
11 06 26 13 0.052
11 06 26 14 0.05
11 06 26 15 0.054
11 06 26 16 0.05
11 06 26 17 0.051
11 06 26 18 0.047
11 06 26 19 0.045
11 06 26 20 0.04
11 06 26 21 0.042
11 06 26 22 0.043
11 06 26 23 0.046
11 06 26 24 0.039
11 06 27 01 0.041
11 06 27 02 0.04
11 06 27 03 0.042
11 06 27 04 0.037
11 06 27 05 0.038
11 06 27 06 0.033
11 06 27 07 0.028
11 06 27 08 0.03
11 06 27 09 0.037
11 06 27 10 0.04
11 06 27 11 0.046
11 06 27 12 0.049
11 06 27 13 0.051
11 06 27 14 0.054
11 06 27 15 0.053
11 06 27 16 0.054
11 06 27 17 0.055
11 06 27 18 0.057
11 06 27 19 0.057
11 06 27 20 0.054
11 06 27 21 0.058
11 06 27 22 0.051
11 06 27 23 0.035
11 06 27 24 0.039
11 06 28 01 0.043
11 06 28 02 0.04
11 06 28 03 0.042
11 06 28 04 0.041
11 06 28 05 0.041
11 06 28 06 0.041
11 06 28 07 0.039
11 06 28 08 0.039
11 06 28 09 0.043
11 06 28 10 0.049
11 06 28 11 0.049
11 06 28 12 0.047

MR_03_2011a

11 06 28 13 0.049
11 06 28 14 0.048
11 06 28 15 0.049
11 06 28 16 0.05
11 06 28 17 0.049
11 06 28 18 0.048
11 06 28 19 0.045
11 06 28 20 0.046
11 06 28 21 0.047
11 06 28 22 0.049
11 06 28 23 0.043
11 06 28 24 0.042
11 06 29 01 0.041
11 06 29 02 0.042
11 06 29 03 0.041
11 06 29 04 0.035
11 06 29 05 0.037
11 06 29 06 0.039
11 06 29 07 0.037
11 06 29 08 0.036
11 06 29 09 0.042
11 06 29 10 0.05
11 06 29 11 0.05
11 06 29 12 0.049
11 06 29 13 0.05
11 06 29 14 0.05
11 06 29 15 0.044
11 06 29 16 0.037
11 06 29 17 0.035
11 06 29 18 0.038
11 06 29 19 0.037
11 06 29 20 0.033
11 06 29 21 0.032
11 06 29 22 0.031
11 06 29 23 0.033
11 06 29 24 0.034
11 06 30 01 0.038
11 06 30 02 0.035
11 06 30 03 0.027
11 06 30 04 0.022
11 06 30 05 0.021
11 06 30 06 0.032
11 06 30 07 0.029
11 06 30 08 0.029
11 06 30 09 0.032
11 06 30 10 0.039
11 06 30 11 0.048
11 06 30 12 0.053
11 06 30 13 0.052
11 06 30 14 0.048
11 06 30 15 0.044
11 06 30 16 0.044
11 06 30 17 0.045
11 06 30 18 0.047
11 06 30 19 0.046
11 06 30 20 0.04
11 06 30 21 0.036
11 06 30 22 0.036
11 06 30 23 0.037
11 06 30 24 0.036
11 07 01 01 0.027
11 07 01 02 0.03
11 07 01 03 0.029

MR_03_2011a

11 07 01 04 0.03
11 07 01 05 0.027
11 07 01 06 0.024
11 07 01 07 0.022
11 07 01 08 0.028
11 07 01 09 0.03
11 07 01 10 0.038
11 07 01 11 0.042
11 07 01 12 0.042
11 07 01 13 0.046
11 07 01 14 0.048
11 07 01 15 0.05
11 07 01 16 0.049
11 07 01 17 0.049
11 07 01 18 0.05
11 07 01 19 0.049
11 07 01 20 0.043
11 07 01 21 0.044
11 07 01 22 0.043
11 07 01 23 0.036
11 07 01 24 0.033
11 07 02 01 0.032
11 07 02 02 0.031
11 07 02 03 0.032
11 07 02 04 0.03
11 07 02 05 0.033
11 07 02 06 0.029
11 07 02 07 0.025
11 07 02 08 0.028
11 07 02 09 0.033
11 07 02 10 0.035
11 07 02 11 0.042
11 07 02 12 0.048
11 07 02 13 0.048
11 07 02 14 0.048
11 07 02 15 0.05
11 07 02 16 0.05
11 07 02 17 0.051
11 07 02 18 0.051
11 07 02 19 0.051
11 07 02 20 0.05
11 07 02 21 0.052
11 07 02 22 0.046
11 07 02 23 0.034
11 07 02 24 0.037
11 07 03 01 0.035
11 07 03 02 0.036
11 07 03 03 0.037
11 07 03 04 0.037
11 07 03 05 0.037
11 07 03 06 0.038
11 07 03 07 0.033
11 07 03 08 0.03
11 07 03 09 0.038
11 07 03 10 0.042
11 07 03 11 0.047
11 07 03 12 0.049
11 07 03 13 0.05
11 07 03 14 0.053
11 07 03 15 0.054
11 07 03 16 0.054
11 07 03 17 0.053
11 07 03 18 0.053

MR_03_2011a

11 07 03 19 0.053
11 07 03 20 0.051
11 07 03 21 0.051
11 07 03 22 0.043
11 07 03 23 0.04
11 07 03 24 0.039
11 07 04 01 0.04
11 07 04 02 0.038
11 07 04 03 0.039
11 07 04 04 0.037
11 07 04 05 0.038
11 07 04 06 0.039
11 07 04 07 0.036
11 07 04 08 0.032
11 07 04 09 0.034
11 07 04 10 0.039
11 07 04 11 0.039
11 07 04 12 0.046
11 07 04 13 0.049
11 07 04 14 0.044
11 07 04 15 0.046
11 07 04 16 0.049
11 07 04 17 0.049
11 07 04 18 0.046
11 07 04 19 0.045
11 07 04 20 0.045
11 07 04 21 0.042
11 07 04 22 0.041
11 07 04 23 0.039
11 07 04 24 0.039
11 07 05 01 0.036
11 07 05 02 0.041
11 07 05 03 0.043
11 07 05 04 0.042
11 07 05 05 0.037
11 07 05 06 0.039
11 07 05 07 0.03
11 07 05 08 0.025
11 07 05 09 0.028
11 07 05 10 0.028
11 07 05 11 0.029
11 07 05 12 0.038
11 07 05 13 0.038
11 07 05 14 0.038
11 07 05 15 0.042
11 07 05 16 0.046
11 07 05 17 0.046
11 07 05 18 0.044
11 07 05 19 0.036
11 07 05 20 0.033
11 07 05 21 0.035
11 07 05 22 0.04
11 07 05 23 0.04
11 07 05 24 0.038
11 07 06 01 0.037
11 07 06 02 0.032
11 07 06 03 0.033
11 07 06 04 0.029
11 07 06 05 0.024
11 07 06 06 0.022
11 07 06 07 0.02
11 07 06 08 0.028
11 07 06 09 0.037

MR_03_2011a

11 07 06 10 0.041
11 07 06 11 0.046
11 07 06 12 0.051
11 07 06 13 0.051
11 07 06 14 0.05
11 07 06 15 0.049
11 07 06 16 0.047
11 07 06 17 0.04
11 07 06 18 0.036
11 07 06 19 0.042
11 07 06 20 0.044
11 07 06 21 0.038
11 07 06 22 0.034
11 07 06 23 0.026
11 07 06 24 0.023
11 07 07 01 0.027
11 07 07 02 0.029
11 07 07 03 0.025
11 07 07 04 0.028
11 07 07 05 0.025
11 07 07 06 0.021
11 07 07 07 0.016
11 07 07 08 0.024
11 07 07 09 0.023
11 07 07 10 0.03
11 07 07 11 0.034
11 07 07 12 0.035
11 07 07 13 0.039
11 07 07 14 0.039
11 07 07 15 0.042
11 07 07 16 0.044
11 07 07 17 0.046
11 07 07 18 0.042
11 07 07 19 0.038
11 07 07 20 0.041
11 07 07 21 0.04
11 07 07 22 0.036
11 07 07 23 0.035
11 07 07 24 0.038
11 07 08 01 0.036
11 07 08 02 0.027
11 07 08 03 0.03
11 07 08 04 0.032
11 07 08 05 0.032
11 07 08 06 0.027
11 07 08 07 0.031
11 07 08 08 0.035
11 07 08 09 0.042
11 07 08 10 0.043
11 07 08 11 0.041
11 07 08 12 0.04
11 07 08 13 0.04
11 07 08 14 0.042
11 07 08 15 0.043
11 07 08 16 0.045
11 07 08 17 0.045
11 07 08 18 0.046
11 07 08 19 0.045
11 07 08 20 0.043
11 07 08 21 0.042
11 07 08 22 0.034
11 07 08 23 0.032
11 07 08 24 0.036

MR_03_2011a

11 07 09 01 0.034
11 07 09 02 0.02
11 07 09 03 0.023
11 07 09 04 0.022
11 07 09 05 0.027
11 07 09 06 0.028
11 07 09 07 0.029
11 07 09 08 0.031
11 07 09 09 0.031
11 07 09 10 0.042
11 07 09 11 0.047
11 07 09 12 0.047
11 07 09 13 0.047
11 07 09 14 0.048
11 07 09 15 0.049
11 07 09 16 0.05
11 07 09 17 0.05
11 07 09 18 0.044
11 07 09 19 0.041
11 07 09 20 0.043
11 07 09 21 0.037
11 07 09 22 0.033
11 07 09 23 0.032
11 07 09 24 0.032
11 07 10 01 0.034
11 07 10 02 0.034
11 07 10 03 0.022
11 07 10 04 0.029
11 07 10 05 0.029
11 07 10 06 0.029
11 07 10 07 0.029
11 07 10 08 0.033
11 07 10 09 0.034
11 07 10 10 0.038
11 07 10 11 0.042
11 07 10 12 0.046
11 07 10 13 0.046
11 07 10 14 0.048
11 07 10 15 0.048
11 07 10 16 0.045
11 07 10 17 0.04
11 07 10 18 0.041
11 07 10 19 0.041
11 07 10 20 0.037
11 07 10 21 0.04
11 07 10 22 0.035
11 07 10 23 0.034
11 07 10 24 0.031
11 07 11 01 0.029
11 07 11 02 0.027
11 07 11 03 0.024
11 07 11 04 0.024
11 07 11 05 0.021
11 07 11 06 0.018
11 07 11 07 0.015
11 07 11 08 0.021
11 07 11 09 0.027
11 07 11 10 0.035
11 07 11 11 0.044
11 07 11 12 0.048
11 07 11 13 0.049
11 07 11 14 0.048
11 07 11 15 0.049

MR_03_2011a

11 07 11 16 0.05
11 07 11 17 0.051
11 07 11 18 0.054
11 07 11 19 0.053
11 07 11 20 0.046
11 07 11 21 0.046
11 07 11 22 0.04
11 07 11 23 0.035
11 07 11 24 0.038
11 07 12 01 0.038
11 07 12 02 0.038
11 07 12 03 0.036
11 07 12 04 0.032
11 07 12 05 0.033
11 07 12 06 0.026
11 07 12 07 0.03
11 07 12 08 0.028
11 07 12 09 0.024
11 07 12 10 0.029
11 07 12 11 0.032
11 07 12 12 0.035
11 07 12 13 0.035
11 07 12 14 0.038
11 07 12 15 0.039
11 07 12 16 0.041
11 07 12 17 0.041
11 07 12 18 0.04
11 07 12 19 0.037
11 07 12 20 0.034
11 07 12 21 0.032
11 07 12 22 0.028
11 07 12 23 0.026
11 07 12 24 0.026
11 07 13 01 0.025
11 07 13 02 0.024
11 07 13 03 0.023
11 07 13 04 0.023
11 07 13 05 0.024
11 07 13 06 0.025
11 07 13 07 0.025
11 07 13 08 0.028
11 07 13 09 0.029
11 07 13 10 0.033
11 07 13 11 0.038
11 07 13 12 0.041
11 07 13 13 0.043
11 07 13 14 0.043
11 07 13 15 0.044
11 07 13 16 0.041
11 07 13 17 0.042
11 07 13 18 0.042
11 07 13 19 0.038
11 07 13 20 0.032
11 07 13 21 0.032
11 07 13 22 0.035
11 07 13 23 0.032
11 07 13 24 0.031
11 07 14 01 0.033
11 07 14 02 0.023
11 07 14 03 0.024
11 07 14 04 0.023
11 07 14 05 0.022
11 07 14 06 0.022

MR_03_2011a

11 07 14 07 0.017
11 07 14 08 0.034
11 07 14 09 0.039
11 07 14 10 0.043
11 07 14 11 0.045
11 07 14 12 0.044
11 07 14 13 0.046
11 07 14 14 0.045
11 07 14 15 0.045
11 07 14 16 0.046
11 07 14 17 0.046
11 07 14 18 0.043
11 07 14 19 0.043
11 07 14 20 0.04
11 07 14 21 0.042
11 07 14 22 0.034
11 07 14 23 0.025
11 07 14 24 0.023
11 07 15 01 0.021
11 07 15 02 0.026
11 07 15 03 0.024
11 07 15 04 0.021
11 07 15 05 0.023
11 07 15 06 0.024
11 07 15 07 0.026
11 07 15 08 0.028
11 07 15 09 0.033
11 07 15 10 0.04
11 07 15 11 0.044
11 07 15 12 0.043
11 07 15 13 0.044
11 07 15 14 0.045
11 07 15 15 0.049
11 07 15 16 0.051
11 07 15 17 0.051
11 07 15 18 0.05
11 07 15 19 0.049
11 07 15 20 0.043
11 07 15 21 0.046
11 07 15 22 0.041
11 07 15 23 0.032
11 07 15 24 0.034
11 07 16 01 0.035
11 07 16 02 0.033
11 07 16 03 0.034
11 07 16 04 0.035
11 07 16 05 0.037
11 07 16 06 0.038
11 07 16 07 0.034
11 07 16 08 0.038
11 07 16 09 0.042
11 07 16 10 0.043
11 07 16 11 0.048
11 07 16 12 0.048
11 07 16 13 0.049
11 07 16 14 0.048
11 07 16 15 0.048
11 07 16 16 0.048
11 07 16 17 0.048
11 07 16 18 0.049
11 07 16 19 0.049
11 07 16 20 0.046
11 07 16 21 0.05

MR_03_2011a

11 07 16 22 0. 048
11 07 16 23 0. 033
11 07 16 24 0. 029
11 07 17 01 0. 033
11 07 17 02 0. 032
11 07 17 03 0. 031
11 07 17 04 0. 034
11 07 17 05 0. 028
11 07 17 06 0. 031
11 07 17 07 0. 028
11 07 17 08 0. 031
11 07 17 09 0. 029
11 07 17 10 0. 034
11 07 17 11 0. 043
11 07 17 12 0. 047
11 07 17 13 0. 047
11 07 17 14 0. 047
11 07 17 15 0. 048
11 07 17 16 0. 049
11 07 17 17 0. 05
11 07 17 18 0. 052
11 07 17 19 0. 047
11 07 17 20 0. 042
11 07 17 21 0. 04
11 07 17 22 0. 037
11 07 17 23 0. 04
11 07 17 24 0. 039
11 07 18 01 0. 034
11 07 18 02 0. 036
11 07 18 03 0. 043
11 07 18 04 0. 04
11 07 18 05 0. 042
11 07 18 06 0. 039
11 07 18 07 0. 035
11 07 18 08 0. 036
11 07 18 09 0. 038
11 07 18 10 0. 036
11 07 18 11 0. 043
11 07 18 12 0. 047
11 07 18 13 0. 049
11 07 18 14 0. 049
11 07 18 15 0. 047
11 07 18 16 0. 046
11 07 18 17 0. 046
11 07 18 18 0. 045
11 07 18 19 0. 042
11 07 18 20 0. 036
11 07 18 21 0. 035
11 07 18 22 0. 036
11 07 18 23 0. 03
11 07 18 24 0. 03
11 07 19 01 0. 028
11 07 19 02 0. 025
11 07 19 03 0. 029
11 07 19 04 0. 03
11 07 19 05 0. 028
11 07 19 06 0. 025
11 07 19 07 0. 02
11 07 19 08 0. 027
11 07 19 09 0. 035
11 07 19 10 0. 042
11 07 19 11 0. 043
11 07 19 12 0. 044

MR_03_2011a

11 07 19 13 0.047
11 07 19 14 0.047
11 07 19 15 0.046
11 07 19 16 0.047
11 07 19 17 0.041
11 07 19 18 0.041
11 07 19 19 0.044
11 07 19 20 0.036
11 07 19 21 0.039
11 07 19 22 0.035
11 07 19 23 0.03
11 07 19 24 0.035
11 07 20 01 0.038
11 07 20 02 0.034
11 07 20 03 0.028
11 07 20 04 0.018
11 07 20 05 0.017
11 07 20 06 0.018
11 07 20 07 0.018
11 07 20 08 0.02
11 07 20 09 0.032
11 07 20 10 0.039
11 07 20 11 0.042
11 07 20 12 0.045
11 07 20 13 0.048
11 07 20 14 0.05
11 07 20 15 0.051
11 07 20 16 0.049
11 07 20 17 0.053
11 07 20 18 0.055
11 07 20 19 0.051
11 07 20 20 0.044
11 07 20 21 0.048
11 07 20 22 0.046
11 07 20 23 0.039
11 07 20 24 0.042
11 07 21 01 0.037
11 07 21 02 0.036
11 07 21 03 0.029
11 07 21 04 0.029
11 07 21 05 0.029
11 07 21 06 0.027
11 07 21 07 0.024
11 07 21 08 0.028
11 07 21 09 0.031
11 07 21 10 0.045
11 07 21 11 0.053
11 07 21 12 0.054
11 07 21 13 0.053
11 07 21 14 0.055
11 07 21 15 0.055
11 07 21 16 0.055
11 07 21 17 0.06
11 07 21 18 0.064
11 07 21 19 0.062
11 07 21 20 0.052
11 07 21 21 0.053
11 07 21 22 0.048
11 07 21 23 0.048
11 07 21 24 0.045
11 07 22 01 0.043
11 07 22 02 0.043
11 07 22 03 0.045

MR_03_2011a

11 07 22 04 0.042
11 07 22 05 0.041
11 07 22 06 0.039
11 07 22 07 0.04
11 07 22 08 0.04
11 07 22 09 0.046
11 07 22 10 0.053
11 07 22 11 0.055
11 07 22 12 0.055
11 07 22 13 0.059
11 07 22 14 0.063
11 07 22 15 0.064
11 07 22 16 0.064
11 07 22 17 0.067
11 07 22 18 0.07
11 07 22 19 0.071
11 07 22 20 0.068
11 07 22 21 0.07
11 07 22 22 0.061
11 07 22 23 0.047
11 07 22 24 0.041
11 07 23 01 0.031
11 07 23 02 0.027
11 07 23 03 0.027
11 07 23 04 0.024
11 07 23 05 0.025
11 07 23 06 0.024
11 07 23 07 0.026
11 07 23 08 0.024
11 07 23 09 0.029
11 07 23 10 0.035
11 07 23 11 0.039
11 07 23 12 0.037
11 07 23 13 0.036
11 07 23 14 0.038
11 07 23 15 0.038
11 07 23 16 0.04
11 07 23 17 0.043
11 07 23 18 0.047
11 07 23 19 0.049
11 07 23 20 0.043
11 07 23 21 0.038
11 07 23 22 0.037
11 07 23 23 0.034
11 07 23 24 0.032
11 07 24 01 0.033
11 07 24 02 0.032
11 07 24 03 0.033
11 07 24 04 0.032
11 07 24 05 0.03
11 07 24 06 0.029
11 07 24 07 0.03
11 07 24 08 0.029
11 07 24 09 0.028
11 07 24 10 0.034
11 07 24 11 0.041
11 07 24 12 0.045
11 07 24 13 0.045
11 07 24 14 0.045
11 07 24 15 0.046
11 07 24 16 0.046
11 07 24 17 0.046
11 07 24 18 0.047

MR_03_2011a

11 07 24 19 0.045
11 07 24 20 0.043
11 07 24 21 0.044
11 07 24 22 0.043
11 07 24 23 0.038
11 07 24 24 0.029
11 07 25 01 0.03
11 07 25 02 0.029
11 07 25 03 0.029
11 07 25 04 0.03
11 07 25 05 0.031
11 07 25 06 0.031
11 07 25 07 0.031
11 07 25 08 0.029
11 07 25 09 0.03
11 07 25 10 0.038
11 07 25 11 0.047
11 07 25 12 0.046
11 07 25 13 0.048
11 07 25 14 0.05
11 07 25 15 0.051
11 07 25 16 0.047
11 07 25 17 0.046
11 07 25 18 0.045
11 07 25 19 0.046
11 07 25 20 0.046
11 07 25 21 0.046
11 07 25 22 0.045
11 07 25 23 0.041
11 07 25 24 0.045
11 07 26 01 0.04
11 07 26 02 0.033
11 07 26 03 0.037
11 07 26 04 0.033
11 07 26 05 0.03
11 07 26 06 0.029
11 07 26 07 0.029
11 07 26 08 0.025
11 07 26 09 0.035
11 07 26 10 0.042
11 07 26 11 0.044
11 07 26 12 0.044
11 07 26 13 0.047
11 07 26 14 0.049
11 07 26 15 0.053
11 07 26 16 0.054
11 07 26 17 0.053
11 07 26 18 0.051
11 07 26 19 0.049
11 07 26 20 0.044
11 07 26 21 0.045
11 07 26 22 0.049
11 07 26 23 0.047
11 07 26 24 0.042
11 07 27 01 0.039
11 07 27 02 0.037
11 07 27 03 0.035
11 07 27 04 0.032
11 07 27 05 0.033
11 07 27 06 0.034
11 07 27 07 0.027
11 07 27 08 0.028
11 07 27 09 0.041

MR_03_2011a

11 07 27 10 0.045
11 07 27 11 0.047
11 07 27 12 0.046
11 07 27 13 0.048
11 07 27 14 0.05
11 07 27 15 0.055
11 07 27 16 0.058
11 07 27 17 0.057
11 07 27 18 0.054
11 07 27 19 0.053
11 07 27 20 0.047
11 07 27 21 0.044
11 07 27 22 0.048
11 07 27 23 0.044
11 07 27 24 0.038
11 07 28 01 0.04
11 07 28 02 0.038
11 07 28 03 0.031
11 07 28 04 0.031
11 07 28 05 0.031
11 07 28 06 0.03
11 07 28 07 0.027
11 07 28 08 0.024
11 07 28 09 0.04
11 07 28 10 0.047
11 07 28 11 0.048
11 07 28 12 0.048
11 07 28 13 0.051
11 07 28 14 0.056
11 07 28 15 0.059
11 07 28 16 0.059
11 07 28 17 0.055
11 07 28 18 0.056
11 07 28 19 0.056
11 07 28 20 0.053
11 07 28 21 0.056
11 07 28 22 0.053
11 07 28 23 0.05
11 07 28 24 0.037
11 07 29 01 0.038
11 07 29 02 0.04
11 07 29 03 0.037
11 07 29 04 0.033
11 07 29 05 0.034
11 07 29 06 0.035
11 07 29 07 0.034
11 07 29 08 0.035
11 07 29 09 0.04
11 07 29 10 0.047
11 07 29 11 0.052
11 07 29 12 0.049
11 07 29 13 0.048
11 07 29 14 0.05
11 07 29 15 0.051
11 07 29 16 0.054
11 07 29 17 0.056
11 07 29 18 0.057
11 07 29 19 0.055
11 07 29 20 0.049
11 07 29 21 0.048
11 07 29 22 0.048
11 07 29 23 0.04
11 07 29 24 0.034

MR_03_2011a

11 07 30 01 0.035
11 07 30 02 0.035
11 07 30 03 0.035
11 07 30 04 0.038
11 07 30 05 0.04
11 07 30 06 0.039
11 07 30 07 0.036
11 07 30 08 0.03
11 07 30 09 0.032
11 07 30 10 0.036
11 07 30 11 0.038
11 07 30 12 0.046
11 07 30 13 0.052
11 07 30 14 0.053
11 07 30 15 0.056
11 07 30 16 0.054
11 07 30 17 0.051
11 07 30 18 0.049
11 07 30 19 0.048
11 07 30 20 0.044
11 07 30 21 0.038
11 07 30 22 0.035
11 07 30 23 0.033
11 07 30 24 0.03
11 07 31 01 0.032
11 07 31 02 0.031
11 07 31 03 0.024
11 07 31 04 0.026
11 07 31 05 0.027
11 07 31 06 0.028
11 07 31 07 0.026
11 07 31 08 0.033
11 07 31 09 0.026
11 07 31 10 0.039
11 07 31 11 0.05
11 07 31 12 0.054
11 07 31 13 0.055
11 07 31 14 0.054
11 07 31 15 0.054
11 07 31 16 0.054
11 07 31 17 0.053
11 07 31 18 0.045
11 07 31 19 0.041
11 07 31 20 0.041
11 07 31 21 0.046
11 07 31 22 0.041
11 07 31 23 0.034
11 07 31 24 0.035
11 08 01 01 0.038
11 08 01 02 0.028
11 08 01 03 0.019
11 08 01 04 0.023
11 08 01 05 0.017
11 08 01 06 0.029
11 08 01 07 0.034
11 08 01 08 0.038
11 08 01 09 0.037
11 08 01 10 0.039
11 08 01 11 0.041
11 08 01 12 0.042
11 08 01 13 0.043
11 08 01 14 0.044
11 08 01 15 0.045

MR_03_2011a

11 08 01 16 0.046
11 08 01 17 0.045
11 08 01 18 0.045
11 08 01 19 0.045
11 08 01 20 0.041
11 08 01 21 0.042
11 08 01 22 0.038
11 08 01 23 0.036
11 08 01 24 0.031
11 08 02 01 0.026
11 08 02 02 0.029
11 08 02 03 0.02
11 08 02 04 0.023
11 08 02 05 0.014
11 08 02 06 0.019
11 08 02 07 0.018
11 08 02 08 0.018
11 08 02 09 0.029
11 08 02 10 0.032
11 08 02 11 0.038
11 08 02 12 0.045
11 08 02 13 0.049
11 08 02 14 0.048
11 08 02 15 0.049
11 08 02 16 0.049
11 08 02 17 0.049
11 08 02 18 0.047
11 08 02 19 0.044
11 08 02 20 0.043
11 08 02 21 0.046
11 08 02 22 0.064
11 08 02 23 0.059
11 08 02 24 0.052
11 08 03 01 0.048
11 08 03 02 0.047
11 08 03 03 0.044
11 08 03 04 0.044
11 08 03 05 0.042
11 08 03 06 0.039
11 08 03 07 0.039
11 08 03 08 0.037
11 08 03 09 0.042
11 08 03 10 0.047
11 08 03 11 0.052
11 08 03 12 0.054
11 08 03 13 0.055
11 08 03 14 0.054
11 08 03 15 0.056
11 08 03 16 0.057
11 08 03 17 0.058
11 08 03 18 0.057
11 08 03 19 0.056
11 08 03 20 0.055
11 08 03 21 0.051
11 08 03 22 0.044
11 08 03 23 0.049
11 08 03 24 0.042
11 08 04 01 0.031
11 08 04 02 0.029
11 08 04 03 0.029
11 08 04 04 0.03
11 08 04 05 0.028
11 08 04 06 0.028

MR_03_2011a

11 08 04 07 0.025
11 08 04 08 0.027
11 08 04 09 0.04
11 08 04 10 0.047
11 08 04 11 0.05
11 08 04 12 0.054
11 08 04 13 0.053
11 08 04 14 0.052
11 08 04 15 0.054
11 08 04 16 0.054
11 08 04 17 0.056
11 08 04 18 0.052
11 08 04 19 0.049
11 08 04 20 0.044
11 08 04 21 0.039
11 08 04 22 0.042
11 08 04 23 0.043
11 08 04 24 0.043
11 08 05 01 0.036
11 08 05 02 0.037
11 08 05 03 0.03
11 08 05 04 0.033
11 08 05 05 0.035
11 08 05 06 0.031
11 08 05 07 0.026
11 08 05 08 0.03
11 08 05 09 0.035
11 08 05 10 0.041
11 08 05 11 0.046
11 08 05 12 0.053
11 08 05 13 0.055
11 08 05 14 0.058
11 08 05 15 0.06
11 08 05 16 0.062
11 08 05 17 0.065
11 08 05 18 0.067
11 08 05 19 0.063
11 08 05 20 0.052
11 08 05 21 0.047
11 08 05 22 0.047
11 08 05 23 0.049
11 08 05 24 0.045
11 08 06 01 0.047
11 08 06 02 0.046
11 08 06 03 0.045
11 08 06 04 0.044
11 08 06 05 0.039
11 08 06 06 0.033
11 08 06 07 0.03
11 08 06 08 0.028
11 08 06 09 0.038
11 08 06 10 0.045
11 08 06 11 0.05
11 08 06 12 0.053
11 08 06 13 0.055
11 08 06 14 0.056
11 08 06 15 0.059
11 08 06 16 0.062
11 08 06 17 0.063
11 08 06 18 0.067
11 08 06 19 0.067
11 08 06 20 0.063
11 08 06 21 0.063

MR_03_2011a

11 08 06 22 0.051
11 08 06 23 0.045
11 08 06 24 0.041
11 08 07 01 0.042
11 08 07 02 0.041
11 08 07 03 0.041
11 08 07 04 0.039
11 08 07 05 0.042
11 08 07 06 0.04
11 08 07 07 0.037
11 08 07 08 0.035
11 08 07 09 0.04
11 08 07 10 0.045
11 08 07 11 0.049
11 08 07 12 0.05
11 08 07 13 0.052
11 08 07 14 0.054
11 08 07 15 0.056
11 08 07 16 0.058
11 08 07 17 0.057
11 08 07 18 0.057
11 08 07 19 0.056
11 08 07 20 0.048
11 08 07 21 0.05
11 08 07 22 0.051
11 08 07 23 0.048
11 08 07 24 0.039
11 08 08 01 0.037
11 08 08 02 0.042
11 08 08 03 0.041
11 08 08 04 0.038
11 08 08 05 0.041
11 08 08 06 0.039
11 08 08 07 0.034
11 08 08 08 0.034
11 08 08 09 0.039
11 08 08 10 0.046
11 08 08 11 0.05
11 08 08 12 0.054
11 08 08 13 0.054
11 08 08 14 0.051
11 08 08 15 0.051
11 08 08 16 0.052
11 08 08 17 0.055
11 08 08 18 0.057
11 08 08 19 0.057
11 08 08 20 0.054
11 08 08 21 0.055
11 08 08 22 0.051
11 08 08 23 0.043
11 08 08 24 0.047
11 08 09 01 0.047
11 08 09 02 0.046
11 08 09 03 0.043
11 08 09 04 0.041
11 08 09 05 0.04
11 08 09 06 0.039
11 08 09 07 0.038
11 08 09 08 0.034
11 08 09 09 0.045
11 08 09 10 0.05
11 08 09 11 0.051
11 08 09 12 0.052

MR_03_2011a

11 08 09 13 0.052
11 08 09 14 0.053
11 08 09 15 0.054
11 08 09 16 0.053
11 08 09 17 0.053
11 08 09 18 0.052
11 08 09 19 0.052
11 08 09 20 0.049
11 08 09 21 0.05
11 08 09 22 0.051
11 08 09 23 0.04
11 08 09 24 0.041
11 08 10 01 0.04
11 08 10 02 0.042
11 08 10 03 0.039
11 08 10 04 0.038
11 08 10 05 0.036
11 08 10 06 0.033
11 08 10 07 0.034
11 08 10 08 0.027
11 08 10 09 0.033
11 08 10 10 0.041
11 08 10 11 0.051
11 08 10 12 0.054
11 08 10 13 0.053
11 08 10 14 0.053
11 08 10 15 0.053
11 08 10 16 0.054
11 08 10 17 0.055
11 08 10 18 0.059
11 08 10 19 0.061
11 08 10 20 0.055
11 08 10 21 0.058
11 08 10 22 0.057
11 08 10 23 0.048
11 08 10 24 0.045
11 08 11 01 0.048
11 08 11 02 0.046
11 08 11 03 0.042
11 08 11 04 0.035
11 08 11 05 0.037
11 08 11 06 0.038
11 08 11 07 0.037
11 08 11 08 0.037
11 08 11 09 0.041
11 08 11 10 0.052
11 08 11 11 0.055
11 08 11 12 0.056
11 08 11 13 0.056
11 08 11 14 0.058
11 08 11 15 0.061
11 08 11 16 0.062
11 08 11 17 0.06
11 08 11 18 0.058
11 08 11 19 0.056
11 08 11 20 0.051
11 08 11 21 0.055
11 08 11 22 0.054
11 08 11 23 0.051
11 08 11 24 0.047
11 08 12 01 0.044
11 08 12 02 0.041
11 08 12 03 0.042

MR_03_2011a

11 08 12 04 0.04
11 08 12 05 0.036
11 08 12 06 0.031
11 08 12 07 0.032
11 08 12 08 0.037
11 08 12 09 0.042
11 08 12 10 0.045
11 08 12 11 0.051
11 08 12 12 0.05
11 08 12 13 0.049
11 08 12 14 0.05
11 08 12 15 0.051
11 08 12 16 0.05
11 08 12 17 0.052
11 08 12 18 0.055
11 08 12 19 0.055
11 08 12 20 0.048
11 08 12 21 0.045
11 08 12 22 0.044
11 08 12 23 0.041
11 08 12 24 0.038
11 08 13 01 0.038
11 08 13 02 0.037
11 08 13 03 0.036
11 08 13 04 0.038
11 08 13 05 0.039
11 08 13 06 0.039
11 08 13 07 0.034
11 08 13 08 0.031
11 08 13 09 0.033
11 08 13 10 0.038
11 08 13 11 0.042
11 08 13 12 0.047
11 08 13 13 0.051
11 08 13 14 0.053
11 08 13 15 0.051
11 08 13 16 0.049
11 08 13 17 0.048
11 08 13 18 0.05
11 08 13 19 0.051
11 08 13 20 0.046
11 08 13 21 0.048
11 08 13 22 0.047
11 08 13 23 0.039
11 08 13 24 0.046
11 08 14 01 0.049
11 08 14 02 0.047
11 08 14 03 0.047
11 08 14 04 0.042
11 08 14 05 0.041
11 08 14 06 0.034
11 08 14 07 0.035
11 08 14 08 0.038
11 08 14 09 0.04
11 08 14 10 0.044
11 08 14 11 0.046
11 08 14 12 0.046
11 08 14 13 0.043
11 08 14 14 0.041
11 08 14 15 0.041
11 08 14 16 0.041
11 08 14 17 0.042
11 08 14 18 0.044

MR_03_2011a

11 08 14 19 0.043
11 08 14 20 0.041
11 08 14 21 0.04
11 08 14 22 0.033
11 08 14 23 0.03
11 08 14 24 0.03
11 08 15 01 0.036
11 08 15 02 0.035
11 08 15 03 0.033
11 08 15 04 0.027
11 08 15 05 0.027
11 08 15 06 0.027
11 08 15 07 0.022
11 08 15 08 0.025
11 08 15 09 0.029
11 08 15 10 0.034
11 08 15 11 -999
11 08 15 12 -999
11 08 15 13 -999
11 08 15 14 0.047
11 08 15 15 0.051
11 08 15 16 0.051
11 08 15 17 0.057
11 08 15 18 0.055
11 08 15 19 0.048
11 08 15 20 0.039
11 08 15 21 0.035
11 08 15 22 0.032
11 08 15 23 0.031
11 08 15 24 0.031
11 08 16 01 0.032
11 08 16 02 0.033
11 08 16 03 0.032
11 08 16 04 0.034
11 08 16 05 0.022
11 08 16 06 0.014
11 08 16 07 0.015
11 08 16 08 0.018
11 08 16 09 0.026
11 08 16 10 0.038
11 08 16 11 0.04
11 08 16 12 0.043
11 08 16 13 0.043
11 08 16 14 0.044
11 08 16 15 0.043
11 08 16 16 0.044
11 08 16 17 0.047
11 08 16 18 0.048
11 08 16 19 0.048
11 08 16 20 0.044
11 08 16 21 0.041
11 08 16 22 0.04
11 08 16 23 0.037
11 08 16 24 0.034
11 08 17 01 0.035
11 08 17 02 0.036
11 08 17 03 0.036
11 08 17 04 0.038
11 08 17 05 0.037
11 08 17 06 0.035
11 08 17 07 0.03
11 08 17 08 0.026
11 08 17 09 0.036

MR_03_2011a

11 08 17 10 0.043
11 08 17 11 0.052
11 08 17 12 0.054
11 08 17 13 0.053
11 08 17 14 0.053
11 08 17 15 0.053
11 08 17 16 0.056
11 08 17 17 0.057
11 08 17 18 0.061
11 08 17 19 0.055
11 08 17 20 0.05
11 08 17 21 0.052
11 08 17 22 0.048
11 08 17 23 0.047
11 08 17 24 0.047
11 08 18 01 0.043
11 08 18 02 0.04
11 08 18 03 0.039
11 08 18 04 0.037
11 08 18 05 0.036
11 08 18 06 0.035
11 08 18 07 0.035
11 08 18 08 0.036
11 08 18 09 0.036
11 08 18 10 0.043
11 08 18 11 0.05
11 08 18 12 0.05
11 08 18 13 0.049
11 08 18 14 0.048
11 08 18 15 0.049
11 08 18 16 0.051
11 08 18 17 0.052
11 08 18 18 0.052
11 08 18 19 0.051
11 08 18 20 0.054
11 08 18 21 0.056
11 08 18 22 0.046
11 08 18 23 0.047
11 08 18 24 0.049
11 08 19 01 0.041
11 08 19 02 0.039
11 08 19 03 0.038
11 08 19 04 0.037
11 08 19 05 0.035
11 08 19 06 0.035
11 08 19 07 0.031
11 08 19 08 0.027
11 08 19 09 0.031
11 08 19 10 0.038
11 08 19 11 0.044
11 08 19 12 0.045
11 08 19 13 0.055
11 08 19 14 0.057
11 08 19 15 0.056
11 08 19 16 0.054
11 08 19 17 0.053
11 08 19 18 0.058
11 08 19 19 0.055
11 08 19 20 0.053
11 08 19 21 0.052
11 08 19 22 0.053
11 08 19 23 0.045
11 08 19 24 0.038

MR_03_2011a

11 08 20 01 0.04
11 08 20 02 0.042
11 08 20 03 0.035
11 08 20 04 0.034
11 08 20 05 0.034
11 08 20 06 0.033
11 08 20 07 0.032
11 08 20 08 0.026
11 08 20 09 0.032
11 08 20 10 0.036
11 08 20 11 0.05
11 08 20 12 0.054
11 08 20 13 0.054
11 08 20 14 0.055
11 08 20 15 0.055
11 08 20 16 0.056
11 08 20 17 0.055
11 08 20 18 0.052
11 08 20 19 0.05
11 08 20 20 -999
11 08 20 21 -999
11 08 20 22 -999
11 08 20 23 -999
11 08 20 24 0.051
11 08 21 01 0.045
11 08 21 02 0.037
11 08 21 03 0.046
11 08 21 04 0.053
11 08 21 05 0.048
11 08 21 06 0.043
11 08 21 07 0.037
11 08 21 08 0.032
11 08 21 09 0.045
11 08 21 10 0.051
11 08 21 11 0.051
11 08 21 12 0.049
11 08 21 13 0.049
11 08 21 14 0.052
11 08 21 15 0.054
11 08 21 16 0.058
11 08 21 17 0.059
11 08 21 18 0.062
11 08 21 19 0.059
11 08 21 20 0.053
11 08 21 21 0.054
11 08 21 22 0.05
11 08 21 23 0.037
11 08 21 24 0.035
11 08 22 01 0.036
11 08 22 02 0.038
11 08 22 03 0.039
11 08 22 04 0.038
11 08 22 05 0.038
11 08 22 06 0.038
11 08 22 07 0.037
11 08 22 08 0.037
11 08 22 09 0.04
11 08 22 10 0.048
11 08 22 11 0.052
11 08 22 12 0.053
11 08 22 13 0.054
11 08 22 14 0.056
11 08 22 15 0.059

MR_03_2011a

11 08 22 16 0.058
11 08 22 17 0.061
11 08 22 18 0.062
11 08 22 19 0.057
11 08 22 20 0.051
11 08 22 21 0.054
11 08 22 22 0.053
11 08 22 23 0.044
11 08 22 24 0.043
11 08 23 01 0.044
11 08 23 02 0.043
11 08 23 03 0.044
11 08 23 04 0.042
11 08 23 05 0.043
11 08 23 06 0.042
11 08 23 07 0.04
11 08 23 08 0.036
11 08 23 09 0.033
11 08 23 10 0.038
11 08 23 11 0.051
11 08 23 12 0.054
11 08 23 13 0.053
11 08 23 14 0.052
11 08 23 15 0.051
11 08 23 16 0.05
11 08 23 17 0.051
11 08 23 18 0.053
11 08 23 19 0.056
11 08 23 20 0.054
11 08 23 21 0.047
11 08 23 22 0.048
11 08 23 23 0.04
11 08 23 24 0.04
11 08 24 01 0.042
11 08 24 02 0.043
11 08 24 03 0.043
11 08 24 04 0.044
11 08 24 05 0.043
11 08 24 06 0.041
11 08 24 07 0.033
11 08 24 08 0.031
11 08 24 09 0.034
11 08 24 10 0.041
11 08 24 11 0.045
11 08 24 12 0.055
11 08 24 13 0.056
11 08 24 14 0.049
11 08 24 15 0.05
11 08 24 16 0.052
11 08 24 17 0.053
11 08 24 18 0.053
11 08 24 19 0.052
11 08 24 20 0.043
11 08 24 21 0.043
11 08 24 22 0.043
11 08 24 23 0.041
11 08 24 24 0.04
11 08 25 01 0.036
11 08 25 02 0.035
11 08 25 03 0.037
11 08 25 04 0.036
11 08 25 05 0.036
11 08 25 06 0.034

MR_03_2011a

11 08 25 07 0.035
11 08 25 08 0.034
11 08 25 09 0.032
11 08 25 10 0.048
11 08 25 11 0.055
11 08 25 12 0.056
11 08 25 13 0.054
11 08 25 14 0.055
11 08 25 15 0.055
11 08 25 16 0.059
11 08 25 17 0.061
11 08 25 18 0.06
11 08 25 19 0.058
11 08 25 20 0.055
11 08 25 21 0.051
11 08 25 22 0.043
11 08 25 23 0.044
11 08 25 24 0.046
11 08 26 01 0.047
11 08 26 02 0.049
11 08 26 03 0.05
11 08 26 04 0.049
11 08 26 05 0.045
11 08 26 06 0.049
11 08 26 07 0.045
11 08 26 08 0.042
11 08 26 09 0.048
11 08 26 10 0.054
11 08 26 11 0.06
11 08 26 12 0.06
11 08 26 13 0.058
11 08 26 14 0.057
11 08 26 15 0.055
11 08 26 16 0.049
11 08 26 17 0.049
11 08 26 18 0.05
11 08 26 19 0.047
11 08 26 20 0.046
11 08 26 21 0.044
11 08 26 22 0.044
11 08 26 23 0.04
11 08 26 24 0.045
11 08 27 01 0.042
11 08 27 02 0.045
11 08 27 03 0.043
11 08 27 04 0.046
11 08 27 05 0.042
11 08 27 06 0.038
11 08 27 07 0.034
11 08 27 08 0.034
11 08 27 09 0.038
11 08 27 10 0.047
11 08 27 11 0.054
11 08 27 12 -999
11 08 27 13 -999
11 08 27 14 -999
11 08 27 15 -999
11 08 27 16 -999
11 08 27 17 -999
11 08 27 18 -999
11 08 27 19 -999
11 08 27 20 -999
11 08 27 21 -999

MR_03_2011a

11 08 27 22 -999
11 08 27 23 -999
11 08 27 24 0.04
11 08 28 01 0.041
11 08 28 02 0.038
11 08 28 03 0.038
11 08 28 04 0.039
11 08 28 05 0.042
11 08 28 06 0.037
11 08 28 07 0.026
11 08 28 08 0.03
11 08 28 09 0.031
11 08 28 10 0.036
11 08 28 11 0.043
11 08 28 12 0.049
11 08 28 13 0.052
11 08 28 14 0.054
11 08 28 15 0.054
11 08 28 16 0.052
11 08 28 17 0.052
11 08 28 18 0.048
11 08 28 19 0.046
11 08 28 20 0.046
11 08 28 21 0.044
11 08 28 22 0.044
11 08 28 23 0.038
11 08 28 24 0.037
11 08 29 01 0.039
11 08 29 02 0.039
11 08 29 03 0.04
11 08 29 04 0.039
11 08 29 05 0.047
11 08 29 06 0.048
11 08 29 07 0.044
11 08 29 08 0.031
11 08 29 09 0.031
11 08 29 10 0.043
11 08 29 11 0.049
11 08 29 12 0.052
11 08 29 13 0.055
11 08 29 14 0.055
11 08 29 15 0.054
11 08 29 16 0.054
11 08 29 17 0.054
11 08 29 18 0.054
11 08 29 19 0.052
11 08 29 20 0.051
11 08 29 21 0.05
11 08 29 22 0.049
11 08 29 23 0.041
11 08 29 24 0.036
11 08 30 01 0.037
11 08 30 02 0.038
11 08 30 03 0.039
11 08 30 04 0.035
11 08 30 05 0.037
11 08 30 06 0.038
11 08 30 07 0.037
11 08 30 08 0.039
11 08 30 09 0.04
11 08 30 10 0.049
11 08 30 11 0.055
11 08 30 12 0.055

MR_03_2011a

11 08 30 13 0.055
11 08 30 14 0.057
11 08 30 15 0.059
11 08 30 16 0.063
11 08 30 17 0.063
11 08 30 18 0.064
11 08 30 19 -999
11 08 30 20 -999
11 08 30 21 0.058
11 08 30 22 0.039
11 08 30 23 0.048
11 08 30 24 0.048
11 08 31 01 0.051
11 08 31 02 0.044
11 08 31 03 0.047
11 08 31 04 0.042
11 08 31 05 0.041
11 08 31 06 0.042
11 08 31 07 0.044
11 08 31 08 0.05
11 08 31 09 0.05
11 08 31 10 0.052
11 08 31 11 0.053
11 08 31 12 0.055
11 08 31 13 0.055
11 08 31 14 0.055
11 08 31 15 0.056
11 08 31 16 0.056
11 08 31 17 0.055
11 08 31 18 0.051
11 08 31 19 0.05
11 08 31 20 0.05
11 08 31 21 0.049
11 08 31 22 0.048
11 08 31 23 0.045
11 08 31 24 0.042
11 09 01 01 0.042
11 09 01 02 0.04
11 09 01 03 0.04
11 09 01 04 0.04
11 09 01 05 0.039
11 09 01 06 0.039
11 09 01 07 0.037
11 09 01 08 0.033
11 09 01 09 0.038
11 09 01 10 0.043
11 09 01 11 0.048
11 09 01 12 0.059
11 09 01 13 0.062
11 09 01 14 0.064
11 09 01 15 0.067
11 09 01 16 0.068
11 09 01 17 0.066
11 09 01 18 0.062
11 09 01 19 0.056
11 09 01 20 0.056
11 09 01 21 0.051
11 09 01 22 0.044
11 09 01 23 0.042
11 09 01 24 0.04
11 09 02 01 0.038
11 09 02 02 0.033
11 09 02 03 0.033

MR_03_2011a

11 09 02 04 0.035
11 09 02 05 0.033
11 09 02 06 0.031
11 09 02 07 0.029
11 09 02 08 0.029
11 09 02 09 0.035
11 09 02 10 0.042
11 09 02 11 0.048
11 09 02 12 0.049
11 09 02 13 0.05
11 09 02 14 0.051
11 09 02 15 0.053
11 09 02 16 0.057
11 09 02 17 0.056
11 09 02 18 0.055
11 09 02 19 0.052
11 09 02 20 0.051
11 09 02 21 0.052
11 09 02 22 0.052
11 09 02 23 0.042
11 09 02 24 0.041
11 09 03 01 0.034
11 09 03 02 0.038
11 09 03 03 0.038
11 09 03 04 0.034
11 09 03 05 0.036
11 09 03 06 0.038
11 09 03 07 0.033
11 09 03 08 0.031
11 09 03 09 0.036
11 09 03 10 0.042
11 09 03 11 0.048
11 09 03 12 0.046
11 09 03 13 0.047
11 09 03 14 0.048
11 09 03 15 0.041
11 09 03 16 0.04
11 09 03 17 0.042
11 09 03 18 0.044
11 09 03 19 0.044
11 09 03 20 0.039
11 09 03 21 0.037
11 09 03 22 0.038
11 09 03 23 0.031
11 09 03 24 0.034
11 09 04 01 0.035
11 09 04 02 0.037
11 09 04 03 0.031
11 09 04 04 0.029
11 09 04 05 0.027
11 09 04 06 0.027
11 09 04 07 0.027
11 09 04 08 0.027
11 09 04 09 0.028
11 09 04 10 0.032
11 09 04 11 0.039
11 09 04 12 0.043
11 09 04 13 0.044
11 09 04 14 0.04
11 09 04 15 0.041
11 09 04 16 0.045
11 09 04 17 0.047
11 09 04 18 0.048

MR_03_2011a

11 09 04 19 0.044
11 09 04 20 0.043
11 09 04 21 0.042
11 09 04 22 0.04
11 09 04 23 0.035
11 09 04 24 0.032
11 09 05 01 0.034
11 09 05 02 0.034
11 09 05 03 0.032
11 09 05 04 0.035
11 09 05 05 0.036
11 09 05 06 0.036
11 09 05 07 0.032
11 09 05 08 0.027
11 09 05 09 0.031
11 09 05 10 0.032
11 09 05 11 0.036
11 09 05 12 0.041
11 09 05 13 0.045
11 09 05 14 0.053
11 09 05 15 0.052
11 09 05 16 0.051
11 09 05 17 0.048
11 09 05 18 0.049
11 09 05 19 0.052
11 09 05 20 0.048
11 09 05 21 0.046
11 09 05 22 0.045
11 09 05 23 0.044
11 09 05 24 0.042
11 09 06 01 0.033
11 09 06 02 0.036
11 09 06 03 0.037
11 09 06 04 0.032
11 09 06 05 0.028
11 09 06 06 0.025
11 09 06 07 0.018
11 09 06 08 0.027
11 09 06 09 0.03
11 09 06 10 0.04
11 09 06 11 0.046
11 09 06 12 0.049
11 09 06 13 0.049
11 09 06 14 0.048
11 09 06 15 0.047
11 09 06 16 0.046
11 09 06 17 0.042
11 09 06 18 0.045
11 09 06 19 0.044
11 09 06 20 0.041
11 09 06 21 0.042
11 09 06 22 0.038
11 09 06 23 0.033
11 09 06 24 0.036
11 09 07 01 0.032
11 09 07 02 0.032
11 09 07 03 0.027
11 09 07 04 0.026
11 09 07 05 0.028
11 09 07 06 0.03
11 09 07 07 0.023
11 09 07 08 0.022
11 09 07 09 0.025

MR_03_2011a

11 09 07 10 0.029
11 09 07 11 0.035
11 09 07 12 0.048
11 09 07 13 0.049
11 09 07 14 0.047
11 09 07 15 0.046
11 09 07 16 0.048
11 09 07 17 0.049
11 09 07 18 0.048
11 09 07 19 0.046
11 09 07 20 0.041
11 09 07 21 0.042
11 09 07 22 0.042
11 09 07 23 0.04
11 09 07 24 0.039
11 09 08 01 0.034
11 09 08 02 0.033
11 09 08 03 0.032
11 09 08 04 0.032
11 09 08 05 0.032
11 09 08 06 0.032
11 09 08 07 0.031
11 09 08 08 0.026
11 09 08 09 0.031
11 09 08 10 0.035
11 09 08 11 0.045
11 09 08 12 0.047
11 09 08 13 0.046
11 09 08 14 0.046
11 09 08 15 0.048
11 09 08 16 0.049
11 09 08 17 0.049
11 09 08 18 0.05
11 09 08 19 0.049
11 09 08 20 0.052
11 09 08 21 0.048
11 09 08 22 0.041
11 09 08 23 0.041
11 09 08 24 0.041
11 09 09 01 0.034
11 09 09 02 0.03
11 09 09 03 0.03
11 09 09 04 0.03
11 09 09 05 0.031
11 09 09 06 0.032
11 09 09 07 0.035
11 09 09 08 0.036
11 09 09 09 0.035
11 09 09 10 0.042
11 09 09 11 0.051
11 09 09 12 0.054
11 09 09 13 0.056
11 09 09 14 0.056
11 09 09 15 0.055
11 09 09 16 0.055
11 09 09 17 0.055
11 09 09 18 0.054
11 09 09 19 0.053
11 09 09 20 0.049
11 09 09 21 0.046
11 09 09 22 0.042
11 09 09 23 0.041
11 09 09 24 0.04

MR_03_2011a

11 09 10 01 0. 039
11 09 10 02 0. 039
11 09 10 03 0. 038
11 09 10 04 0. 037
11 09 10 05 0. 038
11 09 10 06 0. 038
11 09 10 07 0. 036
11 09 10 08 0. 036
11 09 10 09 0. 039
11 09 10 10 0. 042
11 09 10 11 0. 051
11 09 10 12 0. 054
11 09 10 13 0. 057
11 09 10 14 0. 058
11 09 10 15 0. 056
11 09 10 16 0. 053
11 09 10 17 0. 052
11 09 10 18 0. 044
11 09 10 19 0. 04
11 09 10 20 0. 045
11 09 10 21 0. 044
11 09 10 22 0. 045
11 09 10 23 0. 025
11 09 10 24 0. 026
11 09 11 01 0. 021
11 09 11 02 0. 026
11 09 11 03 0. 028
11 09 11 04 0. 031
11 09 11 05 0. 028
11 09 11 06 0. 024
11 09 11 07 0. 027
11 09 11 08 0. 027
11 09 11 09 0. 03
11 09 11 10 0. 04
11 09 11 11 0. 05
11 09 11 12 0. 051
11 09 11 13 0. 051
11 09 11 14 0. 052
11 09 11 15 0. 051
11 09 11 16 0. 052
11 09 11 17 0. 052
11 09 11 18 0. 051
11 09 11 19 0. 043
11 09 11 20 0. 045
11 09 11 21 0. 042
11 09 11 22 0. 037
11 09 11 23 0. 04
11 09 11 24 0. 037
11 09 12 01 0. 036
11 09 12 02 0. 036
11 09 12 03 0. 039
11 09 12 04 0. 035
11 09 12 05 0. 029
11 09 12 06 0. 027
11 09 12 07 0. 029
11 09 12 08 0. 028
11 09 12 09 0. 034
11 09 12 10 0. 044
11 09 12 11 0. 047
11 09 12 12 0. 049
11 09 12 13 0. 05
11 09 12 14 0. 048
11 09 12 15 0. 047

MR_03_2011a

11 09 12 16 0.044
11 09 12 17 0.052
11 09 12 18 0.053
11 09 12 19 0.05
11 09 12 20 0.047
11 09 12 21 0.046
11 09 12 22 0.044
11 09 12 23 0.043
11 09 12 24 0.039
11 09 13 01 0.03
11 09 13 02 0.025
11 09 13 03 0.026
11 09 13 04 0.031
11 09 13 05 0.031
11 09 13 06 0.03
11 09 13 07 0.03
11 09 13 08 0.029
11 09 13 09 0.034
11 09 13 10 0.041
11 09 13 11 0.047
11 09 13 12 0.048
11 09 13 13 0.047
11 09 13 14 0.047
11 09 13 15 0.049
11 09 13 16 0.049
11 09 13 17 0.046
11 09 13 18 0.046
11 09 13 19 0.05
11 09 13 20 0.047
11 09 13 21 0.042
11 09 13 22 0.043
11 09 13 23 0.042
11 09 13 24 0.04
11 09 14 01 0.04
11 09 14 02 0.036
11 09 14 03 0.039
11 09 14 04 0.034
11 09 14 05 0.032
11 09 14 06 0.03
11 09 14 07 0.03
11 09 14 08 0.029
11 09 14 09 0.027
11 09 14 10 0.029
11 09 14 11 0.038
11 09 14 12 0.044
11 09 14 13 0.048
11 09 14 14 0.047
11 09 14 15 0.051
11 09 14 16 0.052
11 09 14 17 0.048
11 09 14 18 0.045
11 09 14 19 0.044
11 09 14 20 0.042
11 09 14 21 0.04
11 09 14 22 0.037
11 09 14 23 0.038
11 09 14 24 0.039
11 09 15 01 0.032
11 09 15 02 0.033
11 09 15 03 0.034
11 09 15 04 0.031
11 09 15 05 0.03
11 09 15 06 0.017

MR_03_2011a

11 09 15 07 0.018
11 09 15 08 0.02
11 09 15 09 0.022
11 09 15 10 0.031
11 09 15 11 0.04
11 09 15 12 0.047
11 09 15 13 0.048
11 09 15 14 0.046
11 09 15 15 0.046
11 09 15 16 0.046
11 09 15 17 0.048
11 09 15 18 0.045
11 09 15 19 0.046
11 09 15 20 0.047
11 09 15 21 0.035
11 09 15 22 0.029
11 09 15 23 0.026
11 09 15 24 0.026
11 09 16 01 0.03
11 09 16 02 0.029
11 09 16 03 0.029
11 09 16 04 0.029
11 09 16 05 0.03
11 09 16 06 0.027
11 09 16 07 0.028
11 09 16 08 0.029
11 09 16 09 0.031
11 09 16 10 0.045
11 09 16 11 0.045
11 09 16 12 0.046
11 09 16 13 0.05
11 09 16 14 0.052
11 09 16 15 0.051
11 09 16 16 0.048
11 09 16 17 0.043
11 09 16 18 0.042
11 09 16 19 0.042
11 09 16 20 0.035
11 09 16 21 0.033
11 09 16 22 0.033
11 09 16 23 0.032
11 09 16 24 0.031
11 09 17 01 0.03
11 09 17 02 0.035
11 09 17 03 0.036
11 09 17 04 0.036
11 09 17 05 0.042
11 09 17 06 0.048
11 09 17 07 0.044
11 09 17 08 0.042
11 09 17 09 0.041
11 09 17 10 0.042
11 09 17 11 0.045
11 09 17 12 0.046
11 09 17 13 0.047
11 09 17 14 0.044
11 09 17 15 0.045
11 09 17 16 0.045
11 09 17 17 0.045
11 09 17 18 0.045
11 09 17 19 0.042
11 09 17 20 0.04
11 09 17 21 0.04

MR_03_2011a

11 09 17 22 0. 041
11 09 17 23 0. 037
11 09 17 24 -999
11 09 18 01 -999
11 09 18 02 -999
11 09 18 03 -999
11 09 18 04 -999
11 09 18 05 -999
11 09 18 06 -999
11 09 18 07 -999
11 09 18 08 -999
11 09 18 09 -999
11 09 18 10 -999
11 09 18 11 -999
11 09 18 12 -999
11 09 18 13 -999
11 09 18 14 -999
11 09 18 15 -999
11 09 18 16 -999
11 09 18 17 -999
11 09 18 18 -999
11 09 18 19 -999
11 09 18 20 -999
11 09 18 21 -999
11 09 18 22 -999
11 09 18 23 -999
11 09 18 24 0. 03
11 09 19 01 0. 028
11 09 19 02 0. 029
11 09 19 03 0. 028
11 09 19 04 0. 024
11 09 19 05 0. 02
11 09 19 06 0. 02
11 09 19 07 0. 023
11 09 19 08 0. 024
11 09 19 09 0. 024
11 09 19 10 0. 039
11 09 19 11 0. 043
11 09 19 12 -999
11 09 19 13 -999
11 09 19 14 -999
11 09 19 15 -999
11 09 19 16 -999
11 09 19 17 -999
11 09 19 18 -999
11 09 19 19 -999
11 09 19 20 0. 04
11 09 19 21 0. 04
11 09 19 22 0. 036
11 09 19 23 0. 036
11 09 19 24 0. 037
11 09 20 01 0. 035
11 09 20 02 0. 035
11 09 20 03 0. 034
11 09 20 04 0. 029
11 09 20 05 0. 027
11 09 20 06 0. 025
11 09 20 07 0. 024
11 09 20 08 0. 022
11 09 20 09 0. 025
11 09 20 10 0. 038
11 09 20 11 0. 043
11 09 20 12 0. 043

MR_03_2011a

11 09 20 13 0.044
11 09 20 14 0.045
11 09 20 15 0.046
11 09 20 16 0.047
11 09 20 17 0.047
11 09 20 18 0.044
11 09 20 19 0.04
11 09 20 20 0.039
11 09 20 21 0.04
11 09 20 22 0.037
11 09 20 23 0.03
11 09 20 24 0.032
11 09 21 01 0.029
11 09 21 02 0.028
11 09 21 03 0.029
11 09 21 04 0.029
11 09 21 05 0.026
11 09 21 06 0.028
11 09 21 07 0.022
11 09 21 08 0.026
11 09 21 09 0.029
11 09 21 10 0.031
11 09 21 11 0.038
11 09 21 12 0.042
11 09 21 13 0.042
11 09 21 14 0.042
11 09 21 15 0.042
11 09 21 16 0.044
11 09 21 17 0.045
11 09 21 18 0.042
11 09 21 19 0.039
11 09 21 20 0.039
11 09 21 21 0.041
11 09 21 22 0.04
11 09 21 23 0.033
11 09 21 24 0.03
11 09 22 01 0.029
11 09 22 02 0.028
11 09 22 03 0.029
11 09 22 04 0.032
11 09 22 05 0.029
11 09 22 06 0.028
11 09 22 07 0.027
11 09 22 08 0.027
11 09 22 09 0.029
11 09 22 10 0.031
11 09 22 11 0.04
11 09 22 12 0.042
11 09 22 13 0.042
11 09 22 14 0.043
11 09 22 15 0.043
11 09 22 16 0.045
11 09 22 17 0.05
11 09 22 18 0.048
11 09 22 19 0.045
11 09 22 20 0.048
11 09 22 21 0.05
11 09 22 22 0.04
11 09 22 23 0.039
11 09 22 24 0.037
11 09 23 01 0.037
11 09 23 02 0.037
11 09 23 03 0.041

MR_03_2011a

11 09 23 04 0.041
11 09 23 05 0.04
11 09 23 06 0.038
11 09 23 07 0.038
11 09 23 08 0.033
11 09 23 09 0.035
11 09 23 10 0.04
11 09 23 11 0.042
11 09 23 12 0.046
11 09 23 13 0.047
11 09 23 14 0.047
11 09 23 15 0.047
11 09 23 16 0.048
11 09 23 17 0.05
11 09 23 18 0.048
11 09 23 19 0.045
11 09 23 20 0.047
11 09 23 21 0.045
11 09 23 22 0.035
11 09 23 23 0.034
11 09 23 24 0.034
11 09 24 01 0.034
11 09 24 02 0.038
11 09 24 03 0.037
11 09 24 04 0.035
11 09 24 05 0.034
11 09 24 06 0.033
11 09 24 07 0.035
11 09 24 08 0.037
11 09 24 09 0.037
11 09 24 10 0.037
11 09 24 11 0.038
11 09 24 12 0.049
11 09 24 13 0.052
11 09 24 14 0.053
11 09 24 15 0.051
11 09 24 16 0.052
11 09 24 17 0.054
11 09 24 18 0.055
11 09 24 19 0.055
11 09 24 20 0.06
11 09 24 21 0.054
11 09 24 22 0.042
11 09 24 23 0.04
11 09 24 24 0.041
11 09 25 01 0.039
11 09 25 02 0.038
11 09 25 03 0.039
11 09 25 04 0.039
11 09 25 05 0.036
11 09 25 06 0.035
11 09 25 07 0.033
11 09 25 08 0.034
11 09 25 09 0.038
11 09 25 10 0.038
11 09 25 11 0.047
11 09 25 12 0.047
11 09 25 13 0.046
11 09 25 14 0.047
11 09 25 15 0.049
11 09 25 16 0.05
11 09 25 17 0.051
11 09 25 18 0.05

MR_03_2011a

11 09 25 19 0.046
11 09 25 20 0.048
11 09 25 21 0.046
11 09 25 22 0.036
11 09 25 23 0.036
11 09 25 24 0.034
11 09 26 01 0.033
11 09 26 02 0.032
11 09 26 03 0.03
11 09 26 04 0.03
11 09 26 05 0.028
11 09 26 06 0.025
11 09 26 07 0.028
11 09 26 08 0.031
11 09 26 09 0.034
11 09 26 10 0.038
11 09 26 11 0.04
11 09 26 12 0.042
11 09 26 13 0.041
11 09 26 14 0.041
11 09 26 15 0.04
11 09 26 16 0.041
11 09 26 17 0.042
11 09 26 18 0.044
11 09 26 19 0.04
11 09 26 20 0.043
11 09 26 21 0.044
11 09 26 22 0.041
11 09 26 23 0.035
11 09 26 24 0.034
11 09 27 01 0.034
11 09 27 02 0.034
11 09 27 03 0.033
11 09 27 04 0.032
11 09 27 05 0.03
11 09 27 06 0.029
11 09 27 07 0.031
11 09 27 08 0.029
11 09 27 09 0.032
11 09 27 10 0.035
11 09 27 11 0.044
11 09 27 12 0.046
11 09 27 13 0.048
11 09 27 14 0.048
11 09 27 15 0.049
11 09 27 16 0.049
11 09 27 17 0.049
11 09 27 18 0.048
11 09 27 19 0.043
11 09 27 20 0.045
11 09 27 21 0.046
11 09 27 22 0.035
11 09 27 23 0.034
11 09 27 24 0.035
11 09 28 01 0.034
11 09 28 02 0.034
11 09 28 03 0.034
11 09 28 04 0.034
11 09 28 05 0.033
11 09 28 06 0.03
11 09 28 07 0.032
11 09 28 08 0.033
11 09 28 09 0.03

MR_03_2011a

11 09 28 10 0.03
11 09 28 11 0.042
11 09 28 12 0.043
11 09 28 13 0.043
11 09 28 14 0.042
11 09 28 15 0.043
11 09 28 16 0.044
11 09 28 17 0.044
11 09 28 18 0.041
11 09 28 19 0.038
11 09 28 20 0.039
11 09 28 21 0.04
11 09 28 22 0.039
11 09 28 23 0.032
11 09 28 24 0.031
11 09 29 01 0.03
11 09 29 02 0.034
11 09 29 03 0.035
11 09 29 04 0.035
11 09 29 05 0.033
11 09 29 06 0.031
11 09 29 07 0.029
11 09 29 08 0.028
11 09 29 09 0.025
11 09 29 10 0.028
11 09 29 11 0.035
11 09 29 12 0.041
11 09 29 13 0.044
11 09 29 14 0.047
11 09 29 15 0.048
11 09 29 16 0.048
11 09 29 17 0.048
11 09 29 18 0.046
11 09 29 19 0.044
11 09 29 20 0.04
11 09 29 21 0.039
11 09 29 22 0.038
11 09 29 23 0.036
11 09 29 24 0.038
11 09 30 01 0.037
11 09 30 02 0.037
11 09 30 03 0.035
11 09 30 04 0.031
11 09 30 05 0.03
11 09 30 06 0.032
11 09 30 07 0.031
11 09 30 08 0.026
11 09 30 09 0.026
11 09 30 10 0.03
11 09 30 11 0.042
11 09 30 12 0.045
11 09 30 13 0.046
11 09 30 14 0.045
11 09 30 15 0.044
11 09 30 16 0.043
11 09 30 17 0.043
11 09 30 18 0.042
11 09 30 19 0.045
11 09 30 20 0.04
11 09 30 21 0.035
11 09 30 22 0.036
11 09 30 23 0.031
11 09 30 24 0.033

MR_03_2011a

11 10 01 01 0.034
11 10 01 02 0.033
11 10 01 03 0.034
11 10 01 04 0.034
11 10 01 05 0.034
11 10 01 06 0.034
11 10 01 07 0.034
11 10 01 08 0.034
11 10 01 09 0.032
11 10 01 10 0.042
11 10 01 11 0.045
11 10 01 12 0.047
11 10 01 13 0.048
11 10 01 14 0.047
11 10 01 15 0.047
11 10 01 16 0.046
11 10 01 17 0.044
11 10 01 18 0.044
11 10 01 19 0.045
11 10 01 20 0.045
11 10 01 21 0.039
11 10 01 22 0.036
11 10 01 23 0.036
11 10 01 24 0.036
11 10 02 01 0.038
11 10 02 02 0.035
11 10 02 03 0.034
11 10 02 04 0.032
11 10 02 05 0.03
11 10 02 06 0.028
11 10 02 07 0.029
11 10 02 08 0.031
11 10 02 09 0.035
11 10 02 10 0.044
11 10 02 11 0.043
11 10 02 12 0.041
11 10 02 13 0.042
11 10 02 14 0.042
11 10 02 15 0.043
11 10 02 16 0.045
11 10 02 17 0.046
11 10 02 18 0.044
11 10 02 19 0.046
11 10 02 20 0.044
11 10 02 21 0.036
11 10 02 22 0.031
11 10 02 23 0.033
11 10 02 24 0.032
11 10 03 01 0.032
11 10 03 02 0.035
11 10 03 03 0.036
11 10 03 04 0.035
11 10 03 05 0.035
11 10 03 06 0.034
11 10 03 07 0.033
11 10 03 08 0.034
11 10 03 09 0.036
11 10 03 10 0.041
11 10 03 11 0.044
11 10 03 12 0.046
11 10 03 13 0.045
11 10 03 14 0.044
11 10 03 15 0.042

MR_03_2011a

11 10 03 16 0.043
11 10 03 17 0.044
11 10 03 18 0.041
11 10 03 19 0.043
11 10 03 20 0.038
11 10 03 21 0.036
11 10 03 22 0.032
11 10 03 23 0.034
11 10 03 24 0.038
11 10 04 01 0.04
11 10 04 02 0.038
11 10 04 03 0.033
11 10 04 04 0.032
11 10 04 05 0.027
11 10 04 06 0.028
11 10 04 07 0.029
11 10 04 08 0.026
11 10 04 09 0.024
11 10 04 10 0.029
11 10 04 11 0.035
11 10 04 12 0.036
11 10 04 13 0.035
11 10 04 14 0.035
11 10 04 15 0.034
11 10 04 16 0.037
11 10 04 17 0.035
11 10 04 18 0.033
11 10 04 19 0.036
11 10 04 20 0.036
11 10 04 21 0.028
11 10 04 22 0.025
11 10 04 23 0.025
11 10 04 24 0.021
11 10 05 01 0.016
11 10 05 02 0.019
11 10 05 03 0.021
11 10 05 04 0.022
11 10 05 05 0.019
11 10 05 06 0.016
11 10 05 07 0.021
11 10 05 08 0.025
11 10 05 09 0.025
11 10 05 10 0.029
11 10 05 11 0.032
11 10 05 12 0.035
11 10 05 13 0.034
11 10 05 14 0.037
11 10 05 15 0.037
11 10 05 16 0.034
11 10 05 17 0.033
11 10 05 18 0.031
11 10 05 19 0.029
11 10 05 20 0.031
11 10 05 21 0.03
11 10 05 22 0.03
11 10 05 23 0.03
11 10 05 24 0.031
11 10 06 01 0.033
11 10 06 02 0.03
11 10 06 03 0.029
11 10 06 04 0.031
11 10 06 05 0.03
11 10 06 06 0.031

MR_03_2011a

11 10 06 07 0.03
11 10 06 08 0.03
11 10 06 09 0.034
11 10 06 10 0.033
11 10 06 11 0.034
11 10 06 12 0.034
11 10 06 13 0.036
11 10 06 14 0.038
11 10 06 15 0.039
11 10 06 16 0.036
11 10 06 17 0.037
11 10 06 18 0.037
11 10 06 19 0.034
11 10 06 20 0.032
11 10 06 21 0.032
11 10 06 22 0.033
11 10 06 23 0.034
11 10 06 24 0.03
11 10 07 01 0.032
11 10 07 02 0.031
11 10 07 03 0.033
11 10 07 04 0.032
11 10 07 05 0.03
11 10 07 06 0.031
11 10 07 07 0.031
11 10 07 08 0.03
11 10 07 09 0.03
11 10 07 10 0.032
11 10 07 11 0.032
11 10 07 12 0.031
11 10 07 13 0.031
11 10 07 14 0.031
11 10 07 15 0.03
11 10 07 16 0.028
11 10 07 17 0.028
11 10 07 18 0.028
11 10 07 19 0.026
11 10 07 20 0.026
11 10 07 21 0.025
11 10 07 22 0.025
11 10 07 23 0.024
11 10 07 24 0.023
11 10 08 01 0.023
11 10 08 02 0.021
11 10 08 03 0.02
11 10 08 04 0.023
11 10 08 05 0.025
11 10 08 06 0.026
11 10 08 07 0.025
11 10 08 08 0.024
11 10 08 09 0.024
11 10 08 10 0.025
11 10 08 11 0.024
11 10 08 12 0.024
11 10 08 13 0.027
11 10 08 14 0.028
11 10 08 15 0.029
11 10 08 16 0.03
11 10 08 17 0.03
11 10 08 18 0.029
11 10 08 19 0.027
11 10 08 20 0.027
11 10 08 21 0.026

MR_03_2011a

11 10 08 22 0.026
11 10 08 23 0.025
11 10 08 24 0.023
11 10 09 01 0.024
11 10 09 02 0.024
11 10 09 03 0.023
11 10 09 04 0.027
11 10 09 05 0.021
11 10 09 06 0.015
11 10 09 07 0.021
11 10 09 08 0.021
11 10 09 09 0.024
11 10 09 10 0.029
11 10 09 11 0.031
11 10 09 12 0.032
11 10 09 13 0.033
11 10 09 14 0.033
11 10 09 15 0.032
11 10 09 16 0.033
11 10 09 17 0.033
11 10 09 18 0.031
11 10 09 19 0.029
11 10 09 20 0.029
11 10 09 21 0.032
11 10 09 22 0.033
11 10 09 23 0.025
11 10 09 24 0.019
11 10 10 01 0.018
11 10 10 02 0.017
11 10 10 03 0.019
11 10 10 04 0.021
11 10 10 05 0.019
11 10 10 06 0.019
11 10 10 07 0.019
11 10 10 08 0.022
11 10 10 09 0.018
11 10 10 10 0.031
11 10 10 11 0.034
11 10 10 12 0.035
11 10 10 13 0.035
11 10 10 14 0.038
11 10 10 15 0.041
11 10 10 16 0.041
11 10 10 17 0.04
11 10 10 18 0.038
11 10 10 19 0.037
11 10 10 20 0.034
11 10 10 21 0.035
11 10 10 22 0.032
11 10 10 23 0.031
11 10 10 24 0.031
11 10 11 01 0.032
11 10 11 02 0.033
11 10 11 03 0.031
11 10 11 04 0.031
11 10 11 05 0.03
11 10 11 06 0.028
11 10 11 07 0.029
11 10 11 08 0.029
11 10 11 09 0.03
11 10 11 10 0.029
11 10 11 11 0.03
11 10 11 12 0.031

MR_03_2011a

11 10 11 13 0.033
11 10 11 14 0.035
11 10 11 15 0.037
11 10 11 16 0.035
11 10 11 17 0.033
11 10 11 18 0.031
11 10 11 19 0.031
11 10 11 20 0.034
11 10 11 21 0.035
11 10 11 22 0.034
11 10 11 23 0.033
11 10 11 24 0.033
11 10 12 01 0.035
11 10 12 02 0.035
11 10 12 03 0.035
11 10 12 04 0.037
11 10 12 05 0.037
11 10 12 06 0.038
11 10 12 07 0.038
11 10 12 08 0.039
11 10 12 09 0.04
11 10 12 10 0.042
11 10 12 11 0.043
11 10 12 12 0.045
11 10 12 13 0.045
11 10 12 14 0.043
11 10 12 15 0.043
11 10 12 16 0.044
11 10 12 17 0.046
11 10 12 18 0.044
11 10 12 19 0.04
11 10 12 20 0.04
11 10 12 21 0.041
11 10 12 22 0.041
11 10 12 23 0.041
11 10 12 24 0.039
11 10 13 01 0.042
11 10 13 02 0.039
11 10 13 03 0.038
11 10 13 04 0.035
11 10 13 05 0.033
11 10 13 06 0.036
11 10 13 07 0.029
11 10 13 08 0.025
11 10 13 09 0.028
11 10 13 10 0.039
11 10 13 11 0.042
11 10 13 12 0.043
11 10 13 13 0.043
11 10 13 14 0.045
11 10 13 15 0.047
11 10 13 16 0.046
11 10 13 17 0.047
11 10 13 18 0.043
11 10 13 19 0.042
11 10 13 20 0.043
11 10 13 21 0.043
11 10 13 22 0.038
11 10 13 23 0.033
11 10 13 24 0.031
11 10 14 01 0.031
11 10 14 02 0.032
11 10 14 03 0.033

MR_03_2011a

11 10 14 04 0.029
11 10 14 05 0.031
11 10 14 06 0.033
11 10 14 07 0.028
11 10 14 08 0.025
11 10 14 09 0.026
11 10 14 10 0.034
11 10 14 11 0.034
11 10 14 12 0.031
11 10 14 13 0.03
11 10 14 14 0.029
11 10 14 15 0.029
11 10 14 16 0.03
11 10 14 17 0.032
11 10 14 18 0.03
11 10 14 19 0.027
11 10 14 20 0.028
11 10 14 21 0.028
11 10 14 22 0.029
11 10 14 23 0.022
11 10 14 24 0.024
11 10 15 01 0.024
11 10 15 02 0.021
11 10 15 03 0.021
11 10 15 04 0.022
11 10 15 05 0.022
11 10 15 06 0.022
11 10 15 07 0.022
11 10 15 08 0.022
11 10 15 09 0.024
11 10 15 10 0.027
11 10 15 11 0.034
11 10 15 12 0.035
11 10 15 13 0.036
11 10 15 14 0.037
11 10 15 15 0.038
11 10 15 16 0.039
11 10 15 17 0.039
11 10 15 18 0.037
11 10 15 19 0.038
11 10 15 20 0.042
11 10 15 21 0.042
11 10 15 22 0.035
11 10 15 23 0.03
11 10 15 24 0.022
11 10 16 01 0.026
11 10 16 02 0.028
11 10 16 03 0.027
11 10 16 04 0.027
11 10 16 05 0.027
11 10 16 06 0.026
11 10 16 07 0.026
11 10 16 08 0.026
11 10 16 09 0.024
11 10 16 10 0.033
11 10 16 11 0.036
11 10 16 12 0.037
11 10 16 13 0.037
11 10 16 14 0.037
11 10 16 15 0.035
11 10 16 16 0.036
11 10 16 17 0.038
11 10 16 18 0.037

MR_03_2011a

11 10 16 19 0.036
11 10 16 20 0.035
11 10 16 21 0.034
11 10 16 22 0.029
11 10 16 23 0.029
11 10 16 24 0.027
11 10 17 01 0.026
11 10 17 02 0.027
11 10 17 03 0.03
11 10 17 04 0.028
11 10 17 05 0.028
11 10 17 06 0.028
11 10 17 07 0.026
11 10 17 08 0.024
11 10 17 09 0.028
11 10 17 10 0.033
11 10 17 11 0.035
11 10 17 12 0.038
11 10 17 13 0.039
11 10 17 14 0.04
11 10 17 15 0.042
11 10 17 16 0.04
11 10 17 17 0.04
11 10 17 18 0.037
11 10 17 19 0.036
11 10 17 20 0.035
11 10 17 21 0.037
11 10 17 22 0.035
11 10 17 23 0.032
11 10 17 24 0.031
11 10 18 01 0.022
11 10 18 02 0.024
11 10 18 03 0.027
11 10 18 04 0.023
11 10 18 05 0.025
11 10 18 06 0.025
11 10 18 07 0.024
11 10 18 08 0.023
11 10 18 09 0.02
11 10 18 10 0.024
11 10 18 11 0.035
11 10 18 12 0.041
11 10 18 13 0.042
11 10 18 14 0.044
11 10 18 15 0.044
11 10 18 16 0.043
11 10 18 17 0.042
11 10 18 18 0.042
11 10 18 19 0.043
11 10 18 20 0.037
11 10 18 21 0.035
11 10 18 22 0.028
11 10 18 23 0.026
11 10 18 24 0.03
11 10 19 01 0.029
11 10 19 02 0.029
11 10 19 03 0.025
11 10 19 04 0.025
11 10 19 05 0.029
11 10 19 06 0.026
11 10 19 07 0.03
11 10 19 08 0.027
11 10 19 09 0.025

MR_03_2011a

11 10 19 10 0.027
11 10 19 11 0.028
11 10 19 12 0.038
11 10 19 13 0.043
11 10 19 14 0.049
11 10 19 15 0.051
11 10 19 16 0.052
11 10 19 17 0.049
11 10 19 18 0.045
11 10 19 19 0.042
11 10 19 20 0.041
11 10 19 21 0.04
11 10 19 22 0.04
11 10 19 23 0.04
11 10 19 24 0.039
11 10 20 01 0.039
11 10 20 02 0.03
11 10 20 03 0.032
11 10 20 04 0.038
11 10 20 05 0.034
11 10 20 06 0.03
11 10 20 07 0.027
11 10 20 08 0.026
11 10 20 09 0.024
11 10 20 10 0.028
11 10 20 11 0.036
11 10 20 12 0.039
11 10 20 13 0.04
11 10 20 14 0.041
11 10 20 15 0.041
11 10 20 16 0.042
11 10 20 17 0.042
11 10 20 18 0.038
11 10 20 19 0.037
11 10 20 20 0.037
11 10 20 21 0.038
11 10 20 22 0.033
11 10 20 23 0.031
11 10 20 24 0.031
11 10 21 01 0.03
11 10 21 02 0.03
11 10 21 03 0.029
11 10 21 04 0.031
11 10 21 05 0.032
11 10 21 06 0.031
11 10 21 07 0.029
11 10 21 08 0.03
11 10 21 09 0.03
11 10 21 10 0.031
11 10 21 11 0.032
11 10 21 12 0.039
11 10 21 13 0.044
11 10 21 14 0.044
11 10 21 15 0.043
11 10 21 16 0.041
11 10 21 17 0.041
11 10 21 18 0.037
11 10 21 19 0.037
11 10 21 20 0.038
11 10 21 21 0.039
11 10 21 22 0.038
11 10 21 23 0.037
11 10 21 24 0.038

MR_03_2011a

11 10 22 01 0.036
11 10 22 02 0.035
11 10 22 03 0.033
11 10 22 04 0.031
11 10 22 05 0.034
11 10 22 06 0.033
11 10 22 07 0.03
11 10 22 08 0.03
11 10 22 09 0.033
11 10 22 10 0.036
11 10 22 11 0.04
11 10 22 12 0.04
11 10 22 13 0.038
11 10 22 14 0.038
11 10 22 15 0.039
11 10 22 16 0.04
11 10 22 17 0.04
11 10 22 18 0.038
11 10 22 19 0.038
11 10 22 20 0.037
11 10 22 21 0.036
11 10 22 22 0.035
11 10 22 23 0.036
11 10 22 24 0.035
11 10 23 01 0.034
11 10 23 02 0.034
11 10 23 03 0.033
11 10 23 04 0.034
11 10 23 05 0.033
11 10 23 06 0.031
11 10 23 07 0.026
11 10 23 08 0.025
11 10 23 09 0.026
11 10 23 10 0.029
11 10 23 11 0.035
11 10 23 12 0.036
11 10 23 13 0.036
11 10 23 14 0.037
11 10 23 15 0.037
11 10 23 16 0.038
11 10 23 17 0.038
11 10 23 18 0.036
11 10 23 19 0.038
11 10 23 20 0.037
11 10 23 21 0.035
11 10 23 22 0.031
11 10 23 23 0.029
11 10 23 24 0.028
11 10 24 01 0.031
11 10 24 02 0.031
11 10 24 03 0.033
11 10 24 04 0.036
11 10 24 05 0.037
11 10 24 06 0.036
11 10 24 07 0.029
11 10 24 08 0.027
11 10 24 09 0.032
11 10 24 10 0.04
11 10 24 11 0.041
11 10 24 12 0.041
11 10 24 13 0.041
11 10 24 14 0.04
11 10 24 15 0.041

MR_03_2011a

11 10 24 16 0.043
11 10 24 17 0.041
11 10 24 18 0.039
11 10 24 19 0.038
11 10 24 20 0.04
11 10 24 21 0.04
11 10 24 22 0.039
11 10 24 23 0.036
11 10 24 24 0.031
11 10 25 01 0.032
11 10 25 02 0.029
11 10 25 03 0.026
11 10 25 04 0.029
11 10 25 05 0.033
11 10 25 06 0.032
11 10 25 07 0.032
11 10 25 08 0.028
11 10 25 09 0.033
11 10 25 10 0.035
11 10 25 11 0.037
11 10 25 12 0.036
11 10 25 13 0.035
11 10 25 14 0.038
11 10 25 15 0.04
11 10 25 16 0.042
11 10 25 17 0.04
11 10 25 18 0.038
11 10 25 19 0.036
11 10 25 20 0.032
11 10 25 21 0.03
11 10 25 22 0.033
11 10 25 23 0.032
11 10 25 24 0.028
11 10 26 01 0.025
11 10 26 02 0.026
11 10 26 03 0.023
11 10 26 04 0.024
11 10 26 05 0.023
11 10 26 06 0.022
11 10 26 07 0.027
11 10 26 08 0.032
11 10 26 09 0.032
11 10 26 10 0.033
11 10 26 11 0.033
11 10 26 12 0.036
11 10 26 13 0.037
11 10 26 14 0.038
11 10 26 15 0.04
11 10 26 16 0.04
11 10 26 17 0.041
11 10 26 18 0.041
11 10 26 19 0.039
11 10 26 20 0.038
11 10 26 21 0.034
11 10 26 22 0.025
11 10 26 23 0.027
11 10 26 24 0.025
11 10 27 01 0.025
11 10 27 02 0.026
11 10 27 03 0.022
11 10 27 04 0.022
11 10 27 05 0.024
11 10 27 06 0.023

11 10 27 07 0.017
11 10 27 08 0.02
11 10 27 09 0.022
11 10 27 10 0.027
11 10 27 11 0.037
11 10 27 12 0.042
11 10 27 13 0.042
11 10 27 14 0.042
11 10 27 15 0.044
11 10 27 16 0.045
11 10 27 17 0.045
11 10 27 18 0.042
11 10 27 19 0.041
11 10 27 20 0.04
11 10 27 21 0.041
11 10 27 22 0.037
11 10 27 23 0.032
11 10 27 24 0.028
11 10 28 01 0.033
11 10 28 02 0.03
11 10 28 03 0.032
11 10 28 04 0.035
11 10 28 05 0.03
11 10 28 06 0.034
11 10 28 07 0.033
11 10 28 08 0.026
11 10 28 09 0.029
11 10 28 10 0.032
11 10 28 11 0.038
11 10 28 12 0.045
11 10 28 13 0.046
11 10 28 14 0.05
11 10 28 15 0.051
11 10 28 16 0.052
11 10 28 17 0.05
11 10 28 18 0.048
11 10 28 19 0.048
11 10 28 20 0.045
11 10 28 21 0.044
11 10 28 22 0.036
11 10 28 23 0.037
11 10 28 24 0.037
11 10 29 01 0.034
11 10 29 02 0.043
11 10 29 03 0.046
11 10 29 04 0.043
11 10 29 05 0.044
11 10 29 06 0.044
11 10 29 07 0.047
11 10 29 08 0.047
11 10 29 09 0.046
11 10 29 10 0.045
11 10 29 11 0.045
11 10 29 12 0.045
11 10 29 13 0.044
11 10 29 14 0.044
11 10 29 15 0.044
11 10 29 16 0.044
11 10 29 17 0.044
11 10 29 18 0.042
11 10 29 19 0.039
11 10 29 20 0.038
11 10 29 21 0.039

MR_03_2011a

11 10 29 22 0.038
11 10 29 23 0.038
11 10 29 24 0.037
11 10 30 01 0.036
11 10 30 02 0.036
11 10 30 03 0.036
11 10 30 04 0.036
11 10 30 05 0.036
11 10 30 06 0.036
11 10 30 07 0.036
11 10 30 08 0.036
11 10 30 09 0.038
11 10 30 10 0.037
11 10 30 11 0.039
11 10 30 12 0.039
11 10 30 13 0.039
11 10 30 14 0.039
11 10 30 15 0.039
11 10 30 16 0.038
11 10 30 17 0.039
11 10 30 18 0.038
11 10 30 19 0.037
11 10 30 20 0.038
11 10 30 21 0.038
11 10 30 22 0.032
11 10 30 23 0.03
11 10 30 24 0.031
11 10 31 01 0.03
11 10 31 02 0.031
11 10 31 03 0.03
11 10 31 04 0.027
11 10 31 05 0.024
11 10 31 06 0.027
11 10 31 07 0.029
11 10 31 08 0.028
11 10 31 09 0.026
11 10 31 10 0.029
11 10 31 11 0.039
11 10 31 12 0.04
11 10 31 13 0.039
11 10 31 14 0.038
11 10 31 15 0.039
11 10 31 16 0.039
11 10 31 17 0.038
11 10 31 18 0.035
11 10 31 19 0.034
11 10 31 20 0.033
11 10 31 21 0.032
11 10 31 22 0.031
11 10 31 23 0.03
11 10 31 24 0.028
11 11 01 01 0.026
11 11 01 02 0.026
11 11 01 03 0.026
11 11 01 04 0.029
11 11 01 05 0.036
11 11 01 06 0.042
11 11 01 07 0.043
11 11 01 08 0.042
11 11 01 09 0.04
11 11 01 10 0.039
11 11 01 11 0.035
11 11 01 12 0.033

MR_03_2011a

11 11 01 13 0.032
11 11 01 14 0.033
11 11 01 15 0.036
11 11 01 16 0.034
11 11 01 17 0.034
11 11 01 18 0.034
11 11 01 19 0.033
11 11 01 20 0.033
11 11 01 21 0.034
11 11 01 22 0.034
11 11 01 23 0.033
11 11 01 24 0.033
11 11 02 01 0.031
11 11 02 02 0.027
11 11 02 03 0.028
11 11 02 04 0.028
11 11 02 05 0.029
11 11 02 06 0.029
11 11 02 07 0.028
11 11 02 08 0.026
11 11 02 09 0.026
11 11 02 10 0.026
11 11 02 11 0.028
11 11 02 12 0.033
11 11 02 13 0.037
11 11 02 14 0.038
11 11 02 15 0.039
11 11 02 16 0.04
11 11 02 17 0.036
11 11 02 18 0.037
11 11 02 19 0.029
11 11 02 20 0.028
11 11 02 21 0.031
11 11 02 22 0.03
11 11 02 23 0.03
11 11 02 24 0.029
11 11 03 01 0.03
11 11 03 02 0.031
11 11 03 03 0.032
11 11 03 04 0.033
11 11 03 05 0.03
11 11 03 06 0.026
11 11 03 07 0.023
11 11 03 08 0.025
11 11 03 09 0.027
11 11 03 10 0.029
11 11 03 11 0.032
11 11 03 12 0.037
11 11 03 13 0.04
11 11 03 14 0.042
11 11 03 15 0.042
11 11 03 16 0.041
11 11 03 17 0.039
11 11 03 18 0.038
11 11 03 19 0.039
11 11 03 20 0.038
11 11 03 21 0.036
11 11 03 22 0.037
11 11 03 23 0.038
11 11 03 24 0.037
11 11 04 01 0.036
11 11 04 02 0.036
11 11 04 03 0.035

MR_03_2011a

11 11 04 04 0.035
11 11 04 05 0.035
11 11 04 06 0.035
11 11 04 07 0.033
11 11 04 08 0.032
11 11 04 09 0.031
11 11 04 10 0.028
11 11 04 11 0.035
11 11 04 12 0.038
11 11 04 13 0.04
11 11 04 14 0.04
11 11 04 15 0.039
11 11 04 16 0.04
11 11 04 17 0.039
11 11 04 18 0.039
11 11 04 19 0.036
11 11 04 20 0.035
11 11 04 21 0.035
11 11 04 22 0.033
11 11 04 23 0.033
11 11 04 24 0.032
11 11 05 01 0.031
11 11 05 02 0.032
11 11 05 03 0.031
11 11 05 04 0.032
11 11 05 05 0.031
11 11 05 06 0.034
11 11 05 07 0.029
11 11 05 08 0.032
11 11 05 09 0.033
11 11 05 10 0.034
11 11 05 11 0.034
11 11 05 12 0.036
11 11 05 13 0.037
11 11 05 14 0.037
11 11 05 15 0.036
11 11 05 16 0.036
11 11 05 17 0.036
11 11 05 18 0.036
11 11 05 19 0.035
11 11 05 20 0.033
11 11 05 21 0.031
11 11 05 22 0.031
11 11 05 23 0.031
11 11 05 24 0.03
11 11 06 01 0.031
11 11 06 02 0.03
11 11 06 03 0.031
11 11 06 04 0.032
11 11 06 05 0.033
11 11 06 06 0.033
11 11 06 07 0.033
11 11 06 08 0.032
11 11 06 09 0.03
11 11 06 10 0.034
11 11 06 11 0.037
11 11 06 12 0.037
11 11 06 13 0.038
11 11 06 14 0.037
11 11 06 15 0.037
11 11 06 16 0.038
11 11 06 17 0.037
11 11 06 18 0.035

MR_03_2011a

11 11 06 19 0.035
11 11 06 20 0.034
11 11 06 21 0.034
11 11 06 22 0.031
11 11 06 23 0.024
11 11 06 24 0.025
11 11 07 01 0.025
11 11 07 02 0.025
11 11 07 03 0.025
11 11 07 04 0.025
11 11 07 05 0.025
11 11 07 06 0.025
11 11 07 07 0.024
11 11 07 08 0.023
11 11 07 09 0.024
11 11 07 10 0.027
11 11 07 11 0.027
11 11 07 12 0.032
11 11 07 13 0.036
11 11 07 14 0.035
11 11 07 15 0.037
11 11 07 16 0.036
11 11 07 17 0.036
11 11 07 18 0.034
11 11 07 19 0.032
11 11 07 20 0.034
11 11 07 21 0.034
11 11 07 22 0.033
11 11 07 23 0.03
11 11 07 24 0.028
11 11 08 01 0.028
11 11 08 02 0.028
11 11 08 03 0.03
11 11 08 04 0.026
11 11 08 05 0.024
11 11 08 06 0.027
11 11 08 07 0.028
11 11 08 08 0.028
11 11 08 09 0.032
11 11 08 10 0.033
11 11 08 11 0.035
11 11 08 12 0.036
11 11 08 13 0.037
11 11 08 14 0.038
11 11 08 15 0.037
11 11 08 16 0.038
11 11 08 17 0.038
11 11 08 18 0.034
11 11 08 19 0.033
11 11 08 20 0.033
11 11 08 21 0.033
11 11 08 22 0.034
11 11 08 23 0.032
11 11 08 24 0.028
11 11 09 01 0.02
11 11 09 02 0.02
11 11 09 03 0.024
11 11 09 04 0.022
11 11 09 05 0.027
11 11 09 06 0.024
11 11 09 07 0.027
11 11 09 08 0.023
11 11 09 09 0.024

MR_03_2011a

11 11 09 10 0.026
11 11 09 11 0.027
11 11 09 12 0.029
11 11 09 13 0.036
11 11 09 14 0.039
11 11 09 15 0.036
11 11 09 16 0.037
11 11 09 17 0.035
11 11 09 18 0.036
11 11 09 19 0.036
11 11 09 20 0.034
11 11 09 21 0.03
11 11 09 22 0.028
11 11 09 23 0.025
11 11 09 24 0.025
11 11 10 01 0.028
11 11 10 02 0.025
11 11 10 03 0.026
11 11 10 04 0.029
11 11 10 05 0.029
11 11 10 06 0.029
11 11 10 07 0.03
11 11 10 08 0.029
11 11 10 09 0.023
11 11 10 10 0.018
11 11 10 11 0.021
11 11 10 12 0.022
11 11 10 13 0.035
11 11 10 14 0.039
11 11 10 15 0.043
11 11 10 16 0.043
11 11 10 17 0.04
11 11 10 18 0.038
11 11 10 19 0.039
11 11 10 20 0.038
11 11 10 21 0.036
11 11 10 22 0.038
11 11 10 23 0.036
11 11 10 24 0.032
11 11 11 01 0.033
11 11 11 02 0.036
11 11 11 03 0.035
11 11 11 04 0.039
11 11 11 05 0.039
11 11 11 06 0.036
11 11 11 07 0.03
11 11 11 08 0.032
11 11 11 09 0.03
11 11 11 10 0.034
11 11 11 11 0.032
11 11 11 12 0.039
11 11 11 13 0.044
11 11 11 14 0.043
11 11 11 15 0.043
11 11 11 16 0.041
11 11 11 17 0.038
11 11 11 18 0.037
11 11 11 19 0.038
11 11 11 20 0.036
11 11 11 21 0.036
11 11 11 22 0.039
11 11 11 23 0.039
11 11 11 24 0.039

MR_03_2011a

11 11 12 01 0.04
11 11 12 02 0.041
11 11 12 03 0.041
11 11 12 04 0.04
11 11 12 05 0.041
11 11 12 06 0.039
11 11 12 07 0.038
11 11 12 08 0.037
11 11 12 09 0.036
11 11 12 10 0.037
11 11 12 11 0.039
11 11 12 12 0.039
11 11 12 13 0.037
11 11 12 14 0.037
11 11 12 15 0.038
11 11 12 16 0.041
11 11 12 17 0.041
11 11 12 18 0.042
11 11 12 19 0.042
11 11 12 20 0.041
11 11 12 21 0.042
11 11 12 22 0.042
11 11 12 23 0.042
11 11 12 24 0.042
11 11 13 01 0.041
11 11 13 02 0.041
11 11 13 03 0.04
11 11 13 04 0.039
11 11 13 05 0.038
11 11 13 06 0.037
11 11 13 07 0.036
11 11 13 08 0.036
11 11 13 09 0.037
11 11 13 10 0.038
11 11 13 11 0.04
11 11 13 12 0.04
11 11 13 13 0.042
11 11 13 14 0.042
11 11 13 15 0.041
11 11 13 16 0.04
11 11 13 17 0.039
11 11 13 18 0.039
11 11 13 19 0.039
11 11 13 20 0.039
11 11 13 21 0.039
11 11 13 22 0.039
11 11 13 23 0.039
11 11 13 24 0.039
11 11 14 01 0.039
11 11 14 02 0.038
11 11 14 03 0.039
11 11 14 04 0.04
11 11 14 05 0.039
11 11 14 06 0.038
11 11 14 07 0.04
11 11 14 08 0.041
11 11 14 09 0.04
11 11 14 10 0.04
11 11 14 11 0.041
11 11 14 12 0.041
11 11 14 13 0.042
11 11 14 14 0.043
11 11 14 15 0.042

MR_03_2011a

11 11 14 16 0.042
11 11 14 17 0.042
11 11 14 18 0.041
11 11 14 19 0.04
11 11 14 20 0.04
11 11 14 21 0.041
11 11 14 22 0.043
11 11 14 23 0.042
11 11 14 24 0.042
11 11 15 01 0.042
11 11 15 02 0.041
11 11 15 03 0.041
11 11 15 04 0.041
11 11 15 05 0.041
11 11 15 06 0.04
11 11 15 07 0.04
11 11 15 08 0.04
11 11 15 09 0.039
11 11 15 10 0.039
11 11 15 11 0.039
11 11 15 12 0.04
11 11 15 13 0.04
11 11 15 14 0.042
11 11 15 15 0.042
11 11 15 16 0.042
11 11 15 17 0.04
11 11 15 18 0.039
11 11 15 19 0.039
11 11 15 20 0.039
11 11 15 21 0.038
11 11 15 22 0.038
11 11 15 23 0.038
11 11 15 24 0.038
11 11 16 01 0.038
11 11 16 02 0.037
11 11 16 03 0.037
11 11 16 04 0.037
11 11 16 05 0.037
11 11 16 06 0.036
11 11 16 07 0.038
11 11 16 08 0.038
11 11 16 09 0.034
11 11 16 10 0.033
11 11 16 11 0.04
11 11 16 12 0.041
11 11 16 13 0.041
11 11 16 14 0.042
11 11 16 15 0.042
11 11 16 16 0.04
11 11 16 17 0.037
11 11 16 18 0.037
11 11 16 19 0.037
11 11 16 20 0.036
11 11 16 21 0.032
11 11 16 22 0.03
11 11 16 23 0.033
11 11 16 24 0.032
11 11 17 01 0.035
11 11 17 02 0.036
11 11 17 03 0.033
11 11 17 04 0.034
11 11 17 05 0.036
11 11 17 06 0.038

MR_03_2011a

11 11 17 07 0.037
11 11 17 08 0.036
11 11 17 09 0.034
11 11 17 10 0.037
11 11 17 11 0.038
11 11 17 12 0.039
11 11 17 13 0.04
11 11 17 14 0.039
11 11 17 15 0.039
11 11 17 16 0.038
11 11 17 17 0.037
11 11 17 18 0.037
11 11 17 19 0.036
11 11 17 20 0.035
11 11 17 21 -999
11 11 17 22 -999
11 11 17 23 0.037
11 11 17 24 0.036
11 11 18 01 0.035
11 11 18 02 0.035
11 11 18 03 0.035
11 11 18 04 0.036
11 11 18 05 0.037
11 11 18 06 0.036
11 11 18 07 0.036
11 11 18 08 0.038
11 11 18 09 0.037
11 11 18 10 0.037
11 11 18 11 0.038
11 11 18 12 0.038
11 11 18 13 0.038
11 11 18 14 0.039
11 11 18 15 0.038
11 11 18 16 0.039
11 11 18 17 0.041
11 11 18 18 0.042
11 11 18 19 0.042
11 11 18 20 0.041
11 11 18 21 0.037
11 11 18 22 0.038
11 11 18 23 0.039
11 11 18 24 0.039
11 11 19 01 0.041
11 11 19 02 0.04
11 11 19 03 0.04
11 11 19 04 0.039
11 11 19 05 0.04
11 11 19 06 0.04
11 11 19 07 0.04
11 11 19 08 0.04
11 11 19 09 0.038
11 11 19 10 0.04
11 11 19 11 0.04
11 11 19 12 0.041
11 11 19 13 0.042
11 11 19 14 0.043
11 11 19 15 0.043
11 11 19 16 0.043
11 11 19 17 0.042
11 11 19 18 0.042
11 11 19 19 0.043
11 11 19 20 0.041
11 11 19 21 0.039

MR_03_2011a

11 11 19 22 0.038
11 11 19 23 0.038
11 11 19 24 0.039
11 11 20 01 0.039
11 11 20 02 0.036
11 11 20 03 0.037
11 11 20 04 0.037
11 11 20 05 0.037
11 11 20 06 0.037
11 11 20 07 0.037
11 11 20 08 0.036
11 11 20 09 0.036
11 11 20 10 0.036
11 11 20 11 0.034
11 11 20 12 0.037
11 11 20 13 0.038
11 11 20 14 0.039
11 11 20 15 0.037
11 11 20 16 0.038
11 11 20 17 0.04
11 11 20 18 0.04
11 11 20 19 0.039
11 11 20 20 0.035
11 11 20 21 0.031
11 11 20 22 0.038
11 11 20 23 0.039
11 11 20 24 0.033
11 11 21 01 0.034
11 11 21 02 0.032
11 11 21 03 0.031
11 11 21 04 0.026
11 11 21 05 0.026
11 11 21 06 0.031
11 11 21 07 0.033
11 11 21 08 0.031
11 11 21 09 0.031
11 11 21 10 0.028
11 11 21 11 0.031
11 11 21 12 0.033
11 11 21 13 0.037
11 11 21 14 0.037
11 11 21 15 0.038
11 11 21 16 0.039
11 11 21 17 0.037
11 11 21 18 0.035
11 11 21 19 0.035
11 11 21 20 0.037
11 11 21 21 0.038
11 11 21 22 0.037
11 11 21 23 0.037
11 11 21 24 0.037
11 11 22 01 0.035
11 11 22 02 0.033
11 11 22 03 0.033
11 11 22 04 0.032
11 11 22 05 0.033
11 11 22 06 0.033
11 11 22 07 0.032
11 11 22 08 0.031
11 11 22 09 0.032
11 11 22 10 0.035
11 11 22 11 0.037
11 11 22 12 0.04

11 11 22 13 0.042
11 11 22 14 0.042
11 11 22 15 0.042
11 11 22 16 0.042
11 11 22 17 0.041
11 11 22 18 0.04
11 11 22 19 0.038
11 11 22 20 0.037
11 11 22 21 0.038
11 11 22 22 0.032
11 11 22 23 0.03
11 11 22 24 0.034
11 11 23 01 0.036
11 11 23 02 0.038
11 11 23 03 0.038
11 11 23 04 0.039
11 11 23 05 0.037
11 11 23 06 0.035
11 11 23 07 0.037
11 11 23 08 0.038
11 11 23 09 0.037
11 11 23 10 0.036
11 11 23 11 0.037
11 11 23 12 0.036
11 11 23 13 0.037
11 11 23 14 0.036
11 11 23 15 0.035
11 11 23 16 0.035
11 11 23 17 0.036
11 11 23 18 0.035
11 11 23 19 0.036
11 11 23 20 0.037
11 11 23 21 0.036
11 11 23 22 0.036
11 11 23 23 0.037
11 11 23 24 0.033
11 11 24 01 0.033
11 11 24 02 0.035
11 11 24 03 0.035
11 11 24 04 0.036
11 11 24 05 0.037
11 11 24 06 0.037
11 11 24 07 0.036
11 11 24 08 0.037
11 11 24 09 0.037
11 11 24 10 0.035
11 11 24 11 0.038
11 11 24 12 0.038
11 11 24 13 0.041
11 11 24 14 0.043
11 11 24 15 0.044
11 11 24 16 0.045
11 11 24 17 0.044
11 11 24 18 0.043
11 11 24 19 0.043
11 11 24 20 0.042
11 11 24 21 0.042
11 11 24 22 0.04
11 11 24 23 0.038
11 11 24 24 0.039
11 11 25 01 0.039
11 11 25 02 0.037
11 11 25 03 0.039

MR_03_2011a

11 11 25 04 0.038
11 11 25 05 0.038
11 11 25 06 0.038
11 11 25 07 0.04
11 11 25 08 0.039
11 11 25 09 0.036
11 11 25 10 0.038
11 11 25 11 0.039
11 11 25 12 0.039
11 11 25 13 0.04
11 11 25 14 0.04
11 11 25 15 0.039
11 11 25 16 0.036
11 11 25 17 0.039
11 11 25 18 0.041
11 11 25 19 0.041
11 11 25 20 0.04
11 11 25 21 0.039
11 11 25 22 0.039
11 11 25 23 0.039
11 11 25 24 0.039
11 11 26 01 0.038
11 11 26 02 0.039
11 11 26 03 0.037
11 11 26 04 0.036
11 11 26 05 0.034
11 11 26 06 0.036
11 11 26 07 0.037
11 11 26 08 0.034
11 11 26 09 0.036
11 11 26 10 0.037
11 11 26 11 0.036
11 11 26 12 0.036
11 11 26 13 0.038
11 11 26 14 0.04
11 11 26 15 0.042
11 11 26 16 0.037
11 11 26 17 0.037
11 11 26 18 0.038
11 11 26 19 0.036
11 11 26 20 0.038
11 11 26 21 0.038
11 11 26 22 0.039
11 11 26 23 0.039
11 11 26 24 0.039
11 11 27 01 0.033
11 11 27 02 0.026
11 11 27 03 0.028
11 11 27 04 0.029
11 11 27 05 0.028
11 11 27 06 0.027
11 11 27 07 0.028
11 11 27 08 0.025
11 11 27 09 0.026
11 11 27 10 0.025
11 11 27 11 0.027
11 11 27 12 0.029
11 11 27 13 0.03
11 11 27 14 0.032
11 11 27 15 0.036
11 11 27 16 0.036
11 11 27 17 0.034
11 11 27 18 0.035

MR_03_2011a

11 11 27 19 0.035
11 11 27 20 0.034
11 11 27 21 0.022
11 11 27 22 0.027
11 11 27 23 0.03
11 11 27 24 0.031
11 11 28 01 0.032
11 11 28 02 0.032
11 11 28 03 0.033
11 11 28 04 0.033
11 11 28 05 0.034
11 11 28 06 0.035
11 11 28 07 0.037
11 11 28 08 0.034
11 11 28 09 0.032
11 11 28 10 0.029
11 11 28 11 0.029
11 11 28 12 0.03
11 11 28 13 0.032
11 11 28 14 0.035
11 11 28 15 0.029
11 11 28 16 0.035
11 11 28 17 0.03
11 11 28 18 0.035
11 11 28 19 0.037
11 11 28 20 0.035
11 11 28 21 0.035
11 11 28 22 0.035
11 11 28 23 0.037
11 11 28 24 0.031
11 11 29 01 0.026
11 11 29 02 0.027
11 11 29 03 0.025
11 11 29 04 0.027
11 11 29 05 0.027
11 11 29 06 0.027
11 11 29 07 0.027
11 11 29 08 0.028
11 11 29 09 0.028
11 11 29 10 0.028
11 11 29 11 0.026
11 11 29 12 0.022
11 11 29 13 0.029
11 11 29 14 0.036
11 11 29 15 0.041
11 11 29 16 0.037
11 11 29 17 0.037
11 11 29 18 0.037
11 11 29 19 0.036
11 11 29 20 0.034
11 11 29 21 0.033
11 11 29 22 0.035
11 11 29 23 0.034
11 11 29 24 0.033
11 11 30 01 0.029
11 11 30 02 0.031
11 11 30 03 0.033
11 11 30 04 0.035
11 11 30 05 0.035
11 11 30 06 0.035
11 11 30 07 0.035
11 11 30 08 0.035
11 11 30 09 0.032

MR_03_2011a

11 11 30 10 0.033
11 11 30 11 0.034
11 11 30 12 0.034
11 11 30 13 0.032
11 11 30 14 0.034
11 11 30 15 0.037
11 11 30 16 0.039
11 11 30 17 0.037
11 11 30 18 0.035
11 11 30 19 0.031
11 11 30 20 0.033
11 11 30 21 0.033
11 11 30 22 0.034
11 11 30 23 0.032
11 11 30 24 0.031
11 12 01 01 0.035
11 12 01 02 0.035
11 12 01 03 0.032
11 12 01 04 0.027
11 12 01 05 0.027
11 12 01 06 0.026
11 12 01 07 0.028
11 12 01 08 0.029
11 12 01 09 0.03
11 12 01 10 0.03
11 12 01 11 0.029
11 12 01 12 0.029
11 12 01 13 0.031
11 12 01 14 0.033
11 12 01 15 0.034
11 12 01 16 0.035
11 12 01 17 0.034
11 12 01 18 0.033
11 12 01 19 0.032
11 12 01 20 0.032
11 12 01 21 0.033
11 12 01 22 0.032
11 12 01 23 0.031
11 12 01 24 0.031
11 12 02 01 0.03
11 12 02 02 0.031
11 12 02 03 0.03
11 12 02 04 0.029
11 12 02 05 0.029
11 12 02 06 0.021
11 12 02 07 0.026
11 12 02 08 0.025
11 12 02 09 0.022
11 12 02 10 0.029
11 12 02 11 0.025
11 12 02 12 0.027
11 12 02 13 0.028
11 12 02 14 0.029
11 12 02 15 0.032
11 12 02 16 0.033
11 12 02 17 0.031
11 12 02 18 0.031
11 12 02 19 0.029
11 12 02 20 0.029
11 12 02 21 0.031
11 12 02 22 0.029
11 12 02 23 0.03
11 12 02 24 0.032

MR_03_2011a

11 12 03 01 0.033
11 12 03 02 0.031
11 12 03 03 0.032
11 12 03 04 0.034
11 12 03 05 0.035
11 12 03 06 0.037
11 12 03 07 0.036
11 12 03 08 0.036
11 12 03 09 0.036
11 12 03 10 0.037
11 12 03 11 0.037
11 12 03 12 0.038
11 12 03 13 0.039
11 12 03 14 0.039
11 12 03 15 0.039
11 12 03 16 0.04
11 12 03 17 0.038
11 12 03 18 0.037
11 12 03 19 0.036
11 12 03 20 0.036
11 12 03 21 0.037
11 12 03 22 0.035
11 12 03 23 0.035
11 12 03 24 0.036
11 12 04 01 0.035
11 12 04 02 0.034
11 12 04 03 0.034
11 12 04 04 0.034
11 12 04 05 0.035
11 12 04 06 0.035
11 12 04 07 0.033
11 12 04 08 0.033
11 12 04 09 0.033
11 12 04 10 0.033
11 12 04 11 0.031
11 12 04 12 0.035
11 12 04 13 0.036
11 12 04 14 0.037
11 12 04 15 0.035
11 12 04 16 0.036
11 12 04 17 0.035
11 12 04 18 0.03
11 12 04 19 0.035
11 12 04 20 0.034
11 12 04 21 0.035
11 12 04 22 0.036
11 12 04 23 0.034
11 12 04 24 0.034
11 12 05 01 0.034
11 12 05 02 0.034
11 12 05 03 0.034
11 12 05 04 0.032
11 12 05 05 0.033
11 12 05 06 0.031
11 12 05 07 0.031
11 12 05 08 0.031
11 12 05 09 0.031
11 12 05 10 0.029
11 12 05 11 0.031
11 12 05 12 0.032
11 12 05 13 0.034
11 12 05 14 0.034
11 12 05 15 0.035

MR_03_2011a

11 12 05 16 0. 035
11 12 05 17 0. 034
11 12 05 18 0. 035
11 12 05 19 0. 035
11 12 05 20 0. 034
11 12 05 21 0. 034
11 12 05 22 0. 034
11 12 05 23 0. 029
11 12 05 24 0. 023
11 12 06 01 0. 022
11 12 06 02 0. 028
11 12 06 03 0. 03
11 12 06 04 0. 03
11 12 06 05 0. 031
11 12 06 06 0. 033
11 12 06 07 0. 032
11 12 06 08 0. 033
11 12 06 09 0. 033
11 12 06 10 0. 035
11 12 06 11 0. 037
11 12 06 12 0. 037
11 12 06 13 0. 037
11 12 06 14 0. 037
11 12 06 15 0. 037
11 12 06 16 0. 037
11 12 06 17 0. 036
11 12 06 18 0. 033
11 12 06 19 0. 033
11 12 06 20 0. 032
11 12 06 21 0. 031
11 12 06 22 0. 032
11 12 06 23 0. 028
11 12 06 24 0. 029
11 12 07 01 0. 028
11 12 07 02 0. 028
11 12 07 03 0. 024
11 12 07 04 0. 024
11 12 07 05 0. 024
11 12 07 06 0. 023
11 12 07 07 0. 029
11 12 07 08 0. 023
11 12 07 09 0. 025
11 12 07 10 0. 026
11 12 07 11 0. 025
11 12 07 12 0. 028
11 12 07 13 0. 03
11 12 07 14 0. 03
11 12 07 15 0. 031
11 12 07 16 0. 032
11 12 07 17 0. 034
11 12 07 18 0. 037
11 12 07 19 0. 039
11 12 07 20 0. 039
11 12 07 21 0. 038
11 12 07 22 0. 037
11 12 07 23 0. 037
11 12 07 24 0. 028
11 12 08 01 0. 012
11 12 08 02 0. 021
11 12 08 03 0. 03
11 12 08 04 0. 035
11 12 08 05 0. 034
11 12 08 06 0. 032

MR_03_2011a

11 12 08 07 0.03
11 12 08 08 0.031
11 12 08 09 0.032
11 12 08 10 0.03
11 12 08 11 0.034
11 12 08 12 0.037
11 12 08 13 0.036
11 12 08 14 0.033
11 12 08 15 0.037
11 12 08 16 0.04
11 12 08 17 0.041
11 12 08 18 0.039
11 12 08 19 0.038
11 12 08 20 0.036
11 12 08 21 0.035
11 12 08 22 0.038
11 12 08 23 0.039
11 12 08 24 0.038
11 12 09 01 0.039
11 12 09 02 0.036
11 12 09 03 0.035
11 12 09 04 0.034
11 12 09 05 0.034
11 12 09 06 0.034
11 12 09 07 0.03
11 12 09 08 0.025
11 12 09 09 0.026
11 12 09 10 0.027
11 12 09 11 0.027
11 12 09 12 0.033
11 12 09 13 0.036
11 12 09 14 0.037
11 12 09 15 0.036
11 12 09 16 0.037
11 12 09 17 0.038
11 12 09 18 0.041
11 12 09 19 0.042
11 12 09 20 0.041
11 12 09 21 0.041
11 12 09 22 0.04
11 12 09 23 0.023
11 12 09 24 0.027
11 12 10 01 0.025
11 12 10 02 0.029
11 12 10 03 0.031
11 12 10 04 0.031
11 12 10 05 0.031
11 12 10 06 0.031
11 12 10 07 0.031
11 12 10 08 0.031
11 12 10 09 0.027
11 12 10 10 0.025
11 12 10 11 0.027
11 12 10 12 0.028
11 12 10 13 0.03
11 12 10 14 0.033
11 12 10 15 0.034
11 12 10 16 0.036
11 12 10 17 0.036
11 12 10 18 0.039
11 12 10 19 0.04
11 12 10 20 0.039
11 12 10 21 0.035

MR_03_2011a

11 12 10 22 0.031
11 12 10 23 0.028
11 12 10 24 0.027
11 12 11 01 0.029
11 12 11 02 0.033
11 12 11 03 0.03
11 12 11 04 0.029
11 12 11 05 0.029
11 12 11 06 0.027
11 12 11 07 0.025
11 12 11 08 0.029
11 12 11 09 0.027
11 12 11 10 0.028
11 12 11 11 0.028
11 12 11 12 0.028
11 12 11 13 0.031
11 12 11 14 0.032
11 12 11 15 0.035
11 12 11 16 0.033
11 12 11 17 0.031
11 12 11 18 0.036
11 12 11 19 0.036
11 12 11 20 0.037
11 12 11 21 0.039
11 12 11 22 0.036
11 12 11 23 0.026
11 12 11 24 0.023
11 12 12 01 0.025
11 12 12 02 0.029
11 12 12 03 0.029
11 12 12 04 0.029
11 12 12 05 0.032
11 12 12 06 0.034
11 12 12 07 0.035
11 12 12 08 0.033
11 12 12 09 0.031
11 12 12 10 0.03
11 12 12 11 0.031
11 12 12 12 0.032
11 12 12 13 0.036
11 12 12 14 0.036
11 12 12 15 0.038
11 12 12 16 0.037
11 12 12 17 0.036
11 12 12 18 0.037
11 12 12 19 0.036
11 12 12 20 0.037
11 12 12 21 0.037
11 12 12 22 0.037
11 12 12 23 0.036
11 12 12 24 0.035
11 12 13 01 0.035
11 12 13 02 0.035
11 12 13 03 0.033
11 12 13 04 0.031
11 12 13 05 0.031
11 12 13 06 0.031
11 12 13 07 0.028
11 12 13 08 0.033
11 12 13 09 0.033
11 12 13 10 0.03
11 12 13 11 0.027
11 12 13 12 0.036

MR_03_2011a

11 12 13 13 0.038
11 12 13 14 0.039
11 12 13 15 0.04
11 12 13 16 0.038
11 12 13 17 0.039
11 12 13 18 0.04
11 12 13 19 0.04
11 12 13 20 0.037
11 12 13 21 0.033
11 12 13 22 0.034
11 12 13 23 0.035
11 12 13 24 0.036
11 12 14 01 0.034
11 12 14 02 0.034
11 12 14 03 0.036
11 12 14 04 0.038
11 12 14 05 0.039
11 12 14 06 0.038
11 12 14 07 0.037
11 12 14 08 0.037
11 12 14 09 0.037
11 12 14 10 0.038
11 12 14 11 0.038
11 12 14 12 0.039
11 12 14 13 0.04
11 12 14 14 0.041
11 12 14 15 0.041
11 12 14 16 0.041
11 12 14 17 0.039
11 12 14 18 0.039
11 12 14 19 0.039
11 12 14 20 0.037
11 12 14 21 0.036
11 12 14 22 0.037
11 12 14 23 0.039
11 12 14 24 0.039
11 12 15 01 0.038
11 12 15 02 0.032
11 12 15 03 0.031
11 12 15 04 0.033
11 12 15 05 0.035
11 12 15 06 0.034
11 12 15 07 0.032
11 12 15 08 0.034
11 12 15 09 0.034
11 12 15 10 0.027
11 12 15 11 0.028
11 12 15 12 0.031
11 12 15 13 0.033
11 12 15 14 0.032
11 12 15 15 0.034
11 12 15 16 0.034
11 12 15 17 0.035
11 12 15 18 0.039
11 12 15 19 0.039
11 12 15 20 0.04
11 12 15 21 0.032
11 12 15 22 0.025
11 12 15 23 0.028
11 12 15 24 0.026
11 12 16 01 0.029
11 12 16 02 0.027
11 12 16 03 0.027

MR_03_2011a

11 12 16 04 0.03
11 12 16 05 0.032
11 12 16 06 0.034
11 12 16 07 0.029
11 12 16 08 0.033
11 12 16 09 0.029
11 12 16 10 0.03
11 12 16 11 0.036
11 12 16 12 0.037
11 12 16 13 0.038
11 12 16 14 0.039
11 12 16 15 0.039
11 12 16 16 0.039
11 12 16 17 0.037
11 12 16 18 0.034
11 12 16 19 0.033
11 12 16 20 0.034
11 12 16 21 0.035
11 12 16 22 0.034
11 12 16 23 0.034
11 12 16 24 0.031
11 12 17 01 0.031
11 12 17 02 0.026
11 12 17 03 0.031
11 12 17 04 0.029
11 12 17 05 0.023
11 12 17 06 0.024
11 12 17 07 0.029
11 12 17 08 0.025
11 12 17 09 0.025
11 12 17 10 0.022
11 12 17 11 0.026
11 12 17 12 0.029
11 12 17 13 0.029
11 12 17 14 0.031
11 12 17 15 0.032
11 12 17 16 0.037
11 12 17 17 0.038
11 12 17 18 0.038
11 12 17 19 0.038
11 12 17 20 0.039
11 12 17 21 0.034
11 12 17 22 0.028
11 12 17 23 0.029
11 12 17 24 0.036
11 12 18 01 0.022
11 12 18 02 0.02
11 12 18 03 0.028
11 12 18 04 0.025
11 12 18 05 0.029
11 12 18 06 0.026
11 12 18 07 0.028
11 12 18 08 0.03
11 12 18 09 0.029
11 12 18 10 0.027
11 12 18 11 0.027
11 12 18 12 0.027
11 12 18 13 0.028
11 12 18 14 0.033
11 12 18 15 0.031
11 12 18 16 0.03
11 12 18 17 0.031
11 12 18 18 0.032

MR_03_2011a

11 12 18 19 0.034
11 12 18 20 0.038
11 12 18 21 0.04
11 12 18 22 0.031
11 12 18 23 0.024
11 12 18 24 0.023
11 12 19 01 0.023
11 12 19 02 0.029
11 12 19 03 0.03
11 12 19 04 0.031
11 12 19 05 0.03
11 12 19 06 0.028
11 12 19 07 0.028
11 12 19 08 0.032
11 12 19 09 0.032
11 12 19 10 0.032
11 12 19 11 0.033
11 12 19 12 0.033
11 12 19 13 0.034
11 12 19 14 0.032
11 12 19 15 0.035
11 12 19 16 0.035
11 12 19 17 0.034
11 12 19 18 0.034
11 12 19 19 0.034
11 12 19 20 0.034
11 12 19 21 0.034
11 12 19 22 0.034
11 12 19 23 0.033
11 12 19 24 0.032
11 12 20 01 0.032
11 12 20 02 0.032
11 12 20 03 0.033
11 12 20 04 0.032
11 12 20 05 0.031
11 12 20 06 0.031
11 12 20 07 0.032
11 12 20 08 0.031
11 12 20 09 0.031
11 12 20 10 0.03
11 12 20 11 0.029
11 12 20 12 0.031
11 12 20 13 0.031
11 12 20 14 0.03
11 12 20 15 0.033
11 12 20 16 0.033
11 12 20 17 0.031
11 12 20 18 0.032
11 12 20 19 0.032
11 12 20 20 0.037
11 12 20 21 0.034
11 12 20 22 0.033
11 12 20 23 0.034
11 12 20 24 0.037
11 12 21 01 0.036
11 12 21 02 0.036
11 12 21 03 0.037
11 12 21 04 0.035
11 12 21 05 0.033
11 12 21 06 0.035
11 12 21 07 0.035
11 12 21 08 0.034
11 12 21 09 0.033

MR_03_2011a

11 12 21 10 0.033
11 12 21 11 0.039
11 12 21 12 0.04
11 12 21 13 0.04
11 12 21 14 0.038
11 12 21 15 0.036
11 12 21 16 0.036
11 12 21 17 0.036
11 12 21 18 0.035
11 12 21 19 0.034
11 12 21 20 0.033
11 12 21 21 0.033
11 12 21 22 0.032
11 12 21 23 0.03
11 12 21 24 0.03
11 12 22 01 0.031
11 12 22 02 0.03
11 12 22 03 0.029
11 12 22 04 0.03
11 12 22 05 0.03
11 12 22 06 0.03
11 12 22 07 0.029
11 12 22 08 0.031
11 12 22 09 0.03
11 12 22 10 0.03
11 12 22 11 0.029
11 12 22 12 0.03
11 12 22 13 0.032
11 12 22 14 0.034
11 12 22 15 0.035
11 12 22 16 0.036
11 12 22 17 0.036
11 12 22 18 0.037
11 12 22 19 0.036
11 12 22 20 0.034
11 12 22 21 0.027
11 12 22 22 0.029
11 12 22 23 0.029
11 12 22 24 0.028
11 12 23 01 0.029
11 12 23 02 0.03
11 12 23 03 0.031
11 12 23 04 0.033
11 12 23 05 0.034
11 12 23 06 0.035
11 12 23 07 0.034
11 12 23 08 0.034
11 12 23 09 0.034
11 12 23 10 0.033
11 12 23 11 0.031
11 12 23 12 0.03
11 12 23 13 0.033
11 12 23 14 0.033
11 12 23 15 0.032
11 12 23 16 0.03
11 12 23 17 0.032
11 12 23 18 0.035
11 12 23 19 0.032
11 12 23 20 0.035
11 12 23 21 0.033
11 12 23 22 0.027
11 12 23 23 0.032
11 12 23 24 0.03

MR_03_2011a

11 12 24 01 0.033
11 12 24 02 0.032
11 12 24 03 0.033
11 12 24 04 0.034
11 12 24 05 0.035
11 12 24 06 0.035
11 12 24 07 0.033
11 12 24 08 0.036
11 12 24 09 0.037
11 12 24 10 0.037
11 12 24 11 0.035
11 12 24 12 0.032
11 12 24 13 0.033
11 12 24 14 0.032
11 12 24 15 0.033
11 12 24 16 0.032
11 12 24 17 0.031
11 12 24 18 0.036
11 12 24 19 0.035
11 12 24 20 0.034
11 12 24 21 0.035
11 12 24 22 0.036
11 12 24 23 0.029
11 12 24 24 0.032
11 12 25 01 0.031
11 12 25 02 0.033
11 12 25 03 0.034
11 12 25 04 0.032
11 12 25 05 0.033
11 12 25 06 0.034
11 12 25 07 0.033
11 12 25 08 0.034
11 12 25 09 0.033
11 12 25 10 0.03
11 12 25 11 0.027
11 12 25 12 0.03
11 12 25 13 0.032
11 12 25 14 0.035
11 12 25 15 0.037
11 12 25 16 0.035
11 12 25 17 0.034
11 12 25 18 0.033
11 12 25 19 0.033
11 12 25 20 0.036
11 12 25 21 0.038
11 12 25 22 0.038
11 12 25 23 0.038
11 12 25 24 0.039
11 12 26 01 0.039
11 12 26 02 0.04
11 12 26 03 0.039
11 12 26 04 0.039
11 12 26 05 0.038
11 12 26 06 0.037
11 12 26 07 0.037
11 12 26 08 0.037
11 12 26 09 0.037
11 12 26 10 0.038
11 12 26 11 0.038
11 12 26 12 0.039
11 12 26 13 0.04
11 12 26 14 0.041
11 12 26 15 0.042

MR_03_2011a

11 12 26 16 0.043
11 12 26 17 0.042
11 12 26 18 0.043
11 12 26 19 0.042
11 12 26 20 0.042
11 12 26 21 0.041
11 12 26 22 0.038
11 12 26 23 0.034
11 12 26 24 0.039
11 12 27 01 0.04
11 12 27 02 0.035
11 12 27 03 0.036
11 12 27 04 0.038
11 12 27 05 0.039
11 12 27 06 0.038
11 12 27 07 0.038
11 12 27 08 0.038
11 12 27 09 0.037
11 12 27 10 0.037
11 12 27 11 0.035
11 12 27 12 0.035
11 12 27 13 0.035
11 12 27 14 0.038
11 12 27 15 0.04
11 12 27 16 0.041
11 12 27 17 0.04
11 12 27 18 0.038
11 12 27 19 0.037
11 12 27 20 0.038
11 12 27 21 0.038
11 12 27 22 0.037
11 12 27 23 0.038
11 12 27 24 0.038
11 12 28 01 0.04
11 12 28 02 0.04
11 12 28 03 0.038
11 12 28 04 0.038
11 12 28 05 0.037
11 12 28 06 0.036
11 12 28 07 0.036
11 12 28 08 0.037
11 12 28 09 0.038
11 12 28 10 0.039
11 12 28 11 0.039
11 12 28 12 0.039
11 12 28 13 0.039
11 12 28 14 0.038
11 12 28 15 0.037
11 12 28 16 0.035
11 12 28 17 0.036
11 12 28 18 0.035
11 12 28 19 0.035
11 12 28 20 0.034
11 12 28 21 0.031
11 12 28 22 0.032
11 12 28 23 0.032
11 12 28 24 0.031
11 12 29 01 0.032
11 12 29 02 0.033
11 12 29 03 0.031
11 12 29 04 0.029
11 12 29 05 0.029
11 12 29 06 0.03

MR_03_2011a

11 12 29 07 0.028
11 12 29 08 0.028
11 12 29 09 0.028
11 12 29 10 0.029
11 12 29 11 0.03
11 12 29 12 0.032
11 12 29 13 0.034
11 12 29 14 0.033
11 12 29 15 0.034
11 12 29 16 0.033
11 12 29 17 0.033
11 12 29 18 0.032
11 12 29 19 0.032
11 12 29 20 0.034
11 12 29 21 0.032
11 12 29 22 0.033
11 12 29 23 0.035
11 12 29 24 0.032
11 12 30 01 0.032
11 12 30 02 0.032
11 12 30 03 0.03
11 12 30 04 0.031
11 12 30 05 0.032
11 12 30 06 0.032
11 12 30 07 0.031
11 12 30 08 0.03
11 12 30 09 0.031
11 12 30 10 0.031
11 12 30 11 0.031
11 12 30 12 0.032
11 12 30 13 0.033
11 12 30 14 0.034
11 12 30 15 0.034
11 12 30 16 0.034
11 12 30 17 0.034
11 12 30 18 0.034
11 12 30 19 0.035
11 12 30 20 0.035
11 12 30 21 0.033
11 12 30 22 0.033
11 12 30 23 0.033
11 12 30 24 0.035
11 12 31 01 0.037
11 12 31 02 0.037
11 12 31 03 0.039
11 12 31 04 0.037
11 12 31 05 0.038
11 12 31 06 0.039
11 12 31 07 0.038
11 12 31 08 0.037
11 12 31 09 0.037
11 12 31 10 0.038
11 12 31 11 0.037
11 12 31 12 0.038
11 12 31 13 0.038
11 12 31 14 0.038
11 12 31 15 0.038
11 12 31 16 0.038
11 12 31 17 0.037
11 12 31 18 0.037
11 12 31 19 0.038
11 12 31 20 0.037
11 12 31 21 0.037

MR_03_2011a

11	12	31	22	0. 033
11	12	31	23	0. 034
11	12	31	24	0. 037